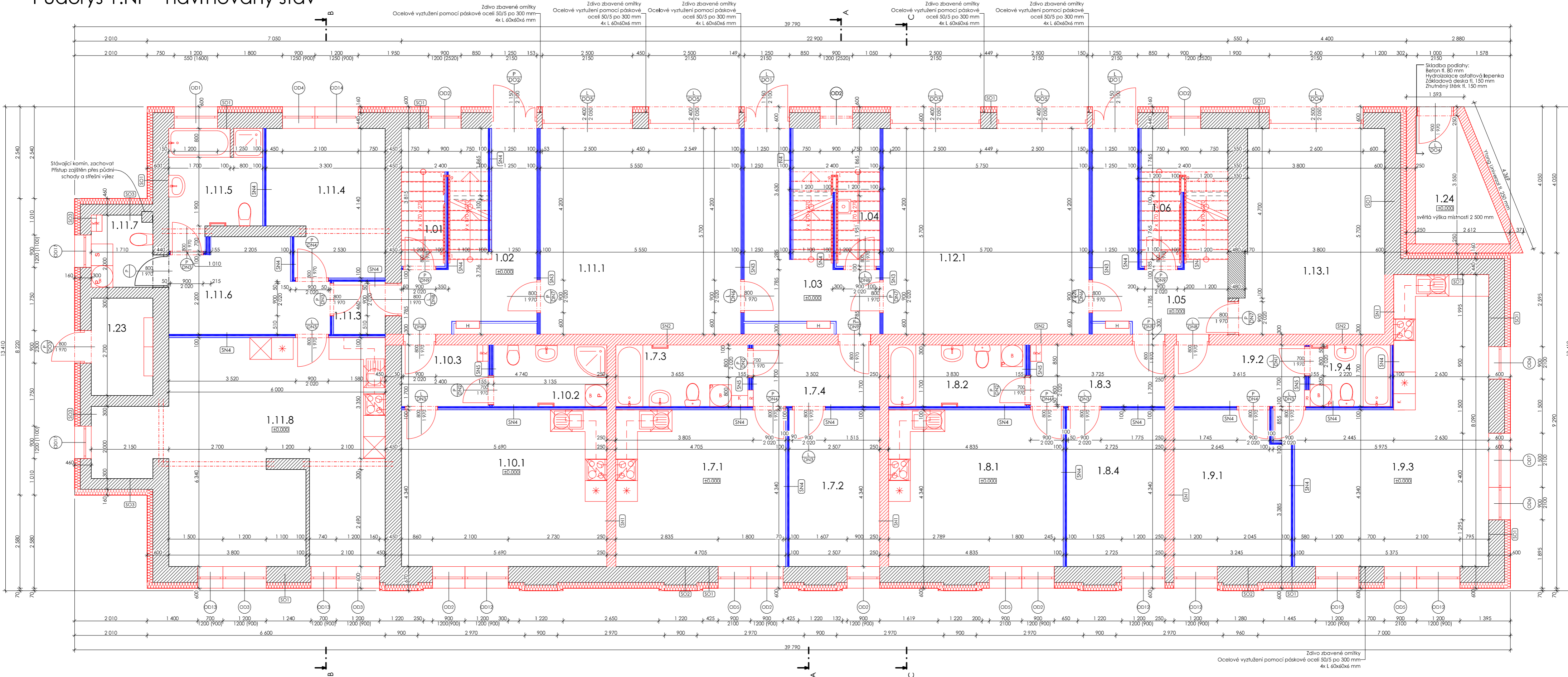


# Půdorys 1.NP - navrhovaný stav



Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Sklad	6.81	PDL3	SO1, SN2, SN4	STR1
1.02	Schodiště	14.00	PDL1, PDL3	SO1, SN2, SN3, SN4	STR1
1.03	Schodiště	14.12	PDL1, PDL3	SO1, SN2, SN3, SN4	STR1
1.04	Úklid	6.69	PDL3	SO1, SN3, SN4	STR1
1.05	Schodiště	14.55	PDL1, PDL3	SO1, SN2, SN3, SN4	STR1
1.06	Komora	6.49	PDL3	SO1, SN4	STR1
1.7.1	Obývací pokoj + KK	20.42	PDL2A	SO1, SO2, SN4	STR2
1.7.2	Pokoj	10.88	PDL2A	SO1, SO2, SN1, SN4	STR2
1.7.3	Koupelna	6.21	PDL2B	SN2, SN4	STR2
1.7.4	Chodba	5.95	PDL2A	SN1, SN2, SN4	STR2
1.8.1	Pokoj	20.98	PDL2A	SO1, SO2, SN4	STR2
1.8.2	Koupelna	6.42	PDL2B	SN1, SN2, SN4	STR2
1.8.3	Hala	6.33	PDL2A	SN1, SN3, SN4	STR2
1.8.4	Pokoj	11.83	PDL2A	SO1, SO2, SN1, SN4	STR2
1.9.1	Pokoj	13.51	PDL2A	SO1, SO2, SN1, SN4	STR2
1.9.2	Hala	6.15	PDL2A	SN1, SN2, SN4	STR2
1.9.3	Obývací pokoj + KK	33.69	PDL2A	SO1, SO2, SN1, SN4	STR2
1.9.4	Koupena	3.77	PDL2B	SN1, SN2, SN4	STR2
1.10.1	Pokoj	24.69	PDL2A	SO1, SO2, SN1, SN4	STR1
1.10.2	Koupelna	5.33	PDL2B	SN1, SN2, SN4, SN5	STR1
1.10.3	Chodba	4.08	PDL2A	SN2, SN4, SN5	STR1
1.11.1	Garáž	31.99	PDL1, PDL3	SO1, SN2, SN3	STR1

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
1.11.3	Zádveř	2.09	PDL4	SN4	STR4
1.11.4	Ložnice	12.46	PDL4	SO1, SN4	STR4
1.11.5	Koupelna	7.65	PDL4	SO1, SN4	STR4
1.11.6	Chodba	10.12	PDL4	SN4	STR4
1.11.7	WC	3.63	PDL4	SO3	STR4
1.11.8	Obývací pokoj+KK	41.47	PDL4	SO1, SO3, SN4	STR4
1.12.1	Garáž	32.84	PDL1, PDL3	SO1, SN2, SN3	STR1
1.13.1	Garáž	22.37	PDL1, PDL3	SO1, SN1, SN2	STR1
1.23	Elektrozvaděče	5.50	PDL4	Původní omítka	STR4
1.24	Sklad	6.72	Beton	Omítka	Malba
		419,74 m <sup>2</sup>			

Legenda materiálů

	Cihla plná
	Tepelná izolace
	Beton prostý 16/20
	Hydroizolace
	Zemina - původní
	Štěrkopískový podsyp hutněný
	Železobeton
	SDK příčky
	Dřevo
	Keramické zdivo Parotherm

## LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - LEHKÉ PŘÍČKY SDK
- BOURANÉ KONSTRUKCE

## Poznámky:

- Při provádění veškerých konstrukcí je nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Ve výkresech jsou naznačeny pouze prostupy nosnými konstrukcemi prostupy je potřeba provádět a koordinovat dle PD profese
- Podlahové konstrukce budou dilatovány dle předpisů výrobce
- Všechny koncové prvky musí být odsouhlaseny investorem
- Všechny konstrukce jsou kótovány skladebně
- Všechna výrobní dokumentace musí být odsouhlasena projektantem
- Řezivo musí být ochráněno proti biologickým škůdcům vhodnou impregnací
- Dřevěné příhradové vazníky včetně zavětrování dodá firma, vyrábějící vazníky. Uvedená firma zároveň vypracuje statický výpočet. Vazníky se uloží na nové provedení železobetonový věnc.
- Práce budou konzultovány se statikem. Prověřit se únosnost základové půdy.



ArchEnergy s.r.o. Sokolovská 1105/100, 323 00 Pízeň  
IČ: 01795937 DIČ: CZ017 95 937

Č. PÁRE RAZÍTKO, PODPIS:

VYPRACOVAL:			
Ing. Kráslina Levarová			
AUTOR:			
Ing. arch. Petr Kvasnička			
ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. arch. Petr Kvasnička			
STUPEŇ	Č. REVIZE	Č. ZAKÁZKY	
DSP		21-1512-PK-LE	
INVESTOR:			
Dokanalebyly s.r.o. Křižkova 696, 330 23 Nýřany			
STAVBA:			
Rekonstrukce sportovního centra na bytový dům Nýřany, Křižkova č.p. 606 - k.ú. Nýřany, parc. č. 87			
ČÁST:			
Architektonicko stavební řešení			
NÁZEV PŮHOY:			
Půdorys 1.NP - navrhovaný stav			
DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU:
16.08.2022	A2	1:75	D.1.1.4

