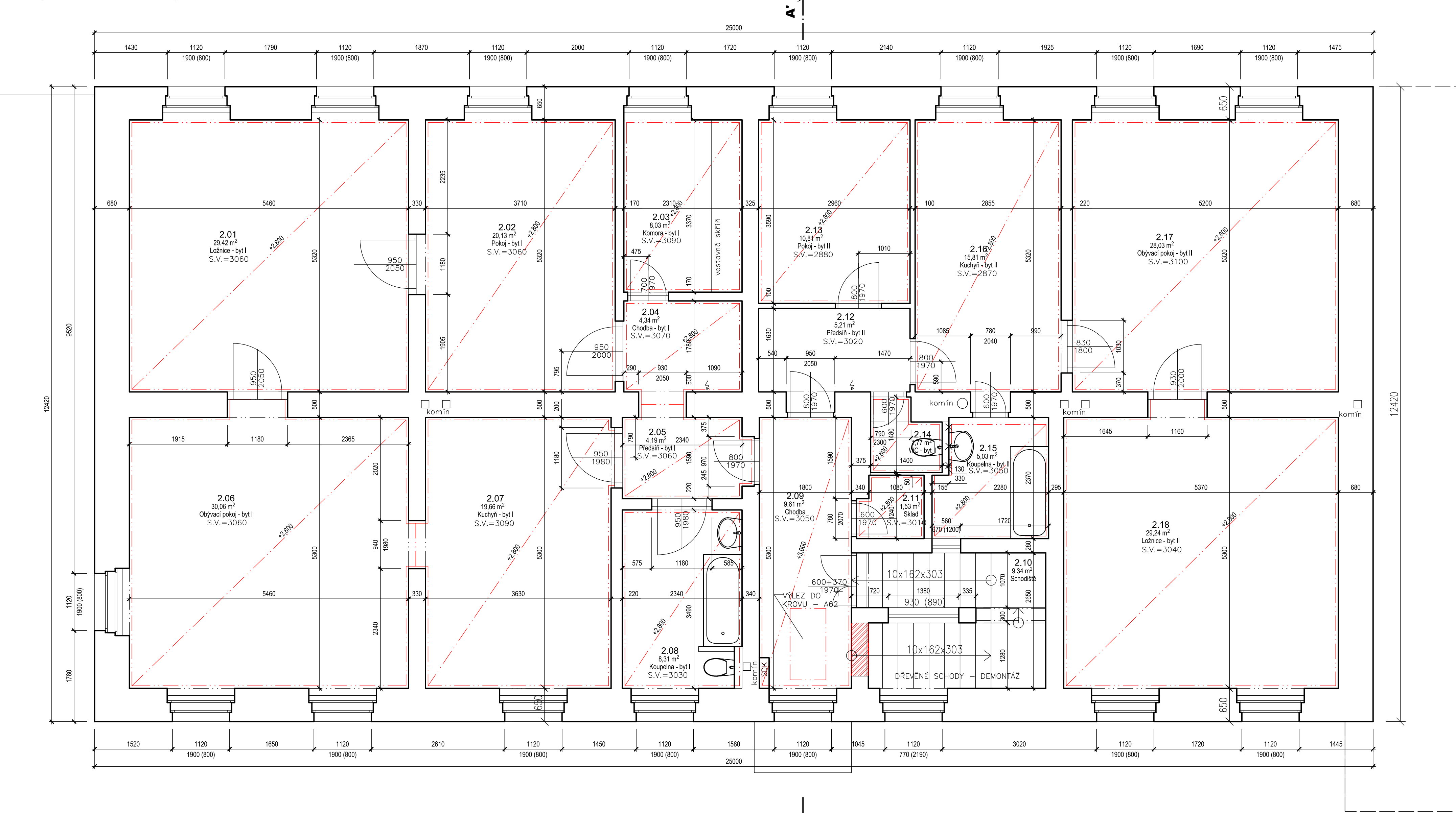


Půdorys 2.NP - navrhovaný stav



Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Stěny z keramických tvarovek 30P+D, pevnost P10, na maltu MC 10
- Monolitické konstrukce z prostého betonu, viz konstrukční část PD
- Monolitické konstrukce ze železobetonu, viz konstrukční část PD
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zásyp ze zhutnitelné zeminy
- ŠD fr. 32-63, ID>0,8, Edel min. 25 MPa

Tabulka místností 2.NP - navrhovaný stav

Číslo	Popis	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
2.01	Ložnice - byt I	29,42	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.02	Pokoj - byt I	20,13	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.03	Komora - byt I	8,03	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.04	Chodba - byt I	4,34	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.05	Předsíň - byt I	4,19	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.06	Obývací pokoj - byt I	30,06	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.07	Kuchyň - byt I	19,66	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.08	Koupelna - byt I	8,31	Keramická dlažba	Malba + ker. obklad	SDP - SP1	
2.09	Chodba	9,61	Keramická dlažba	Malba	SDP - SP1	
2.10	Schodiště	9,34	PVC	Malba	Malba	
2.11	Sklad	1,53	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.12	Předsíň - byt II	5,21	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.13	Pokoj - byt II	10,81	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.14	WC - byt II	1,77	Keramická dlažba	Malba + ker. obklad	SDP - SP1	
2.15	Koupelna - byt II	5,03	Keramická dlažba	Malba + ker. obklad	SDP - SP1	
2.16	Kuchyň - byt II	15,81	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.17	Obývací pokoj - byt II	28,03	PVC	Malba	SDP - SP1	
2.18	Ložnice - byt II	29,24	PVC	Malba	SDP - SP1	

±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

SCHÉMA OBJEKTU

NASTUPIŠTĚ

ULICE

PRODIN A.S.

JIRÁSKOVA 169

530 02 PARDUBICE

www.PRODIN.CZ

DIG: CZ25292161

IČO: 25292161

Vypracoval: *Ing. Klára Podhájecká*

Zedp. projektant: *Ing. Klára Podhájecká*

Kontroloval: *Ing. Michal Procházka*

Kraj: Královéhradecký

Tratový úsek/Obec: Malé Svatoňovice

Investor: Správa železnic, s. o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Formát: 08xA4

Datum: 06/2020

Účel: DPS

Č. zakázky: 3110-20-045

Změna:

Č. kopie

Měřítko: 1:50

Obsah výkresu: Půdorys 2.NP - navrhovaný stav

Část dokumentace: E.1.1.

Č. výkresu: 2.10

PROJIN

PROJIN