

2.NP

VARIANTA - PACIENTI 100% NESCHOPNÍ SAMOSTATNÉHO POHYBU

29x3m2 = 87 m2 PLOCHA CHRÁNĚNÉ CHODBY

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ (2.NP) - ODN2

22 LŮŽEK

PVC 329 m2

N2.01

N2.03

P2.02/N2

P1.04/N2

N2.02

LEGENDA:

PÚ KOUŘOTĚSNÉ POŽÁRNÍ DVEŘE

S PROSKLENÁ STĚNA

P DVEŘE PLNÉ BEZ PROSKLENÍ

--- DĚLENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

--- SCHÉMA ROZVODU VZT PŘETLAK VĚTRÁNÍ
SPIRO POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
S OPLÁŠTĚNÍM SDK

--- NOVÉ STAVEBNÍ K-CE

CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP "B"

POŽÁRNÍ ÚSEK DLE ČSN 73 0835, čl. 8.4.1.2

NOVÁ POVLAK. PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC)

objem prostoru schodiště CHÚC
(nutná výměna vzduchu při požáru 15x/hod)

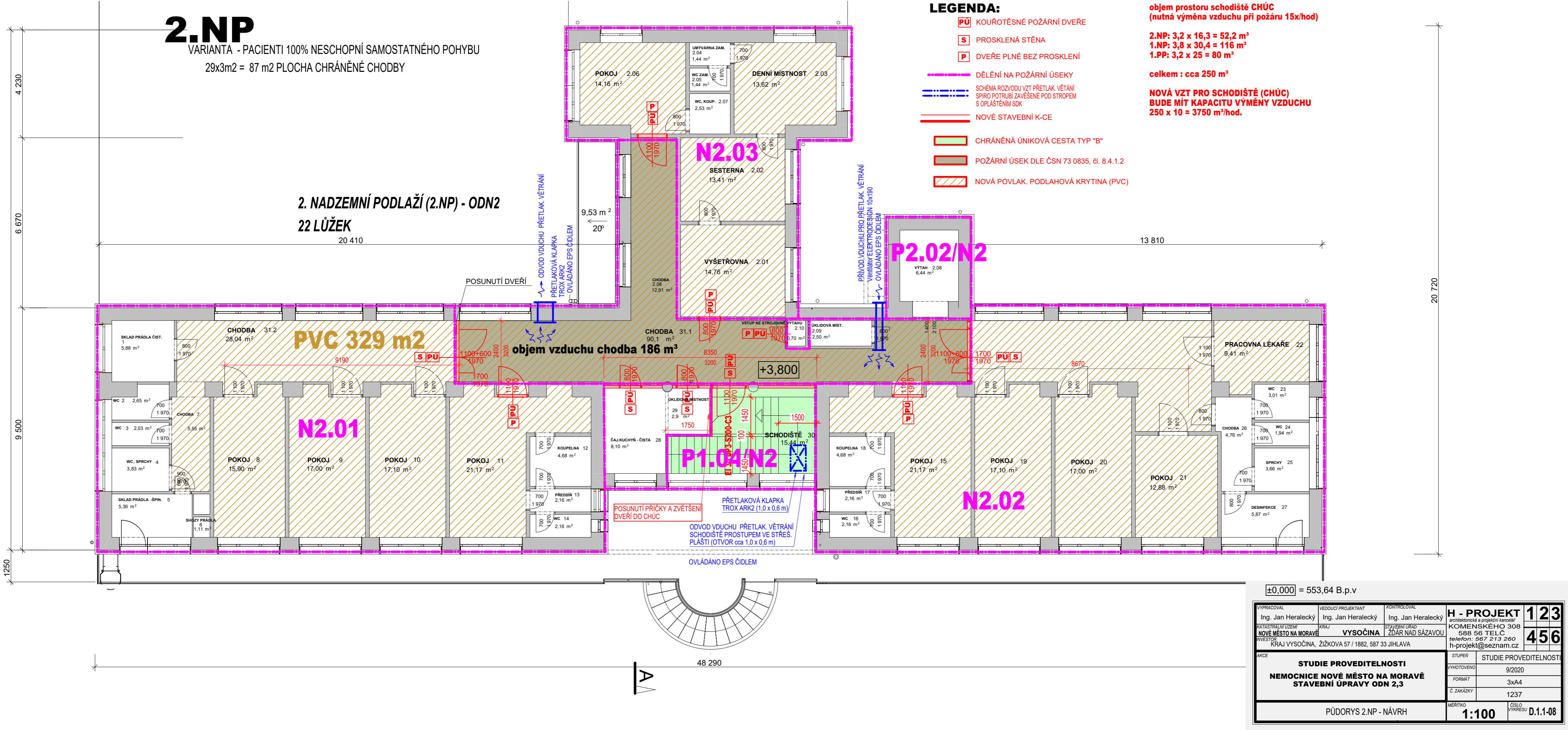
2.NP: 3,2 x 16,3 = 52,2 m³

1.NP: 3,8 x 30,4 = 116 m³

1.PP: 3,2 x 25 = 80 m³

celkem : cca 250 m³

NOVÁ VZT PRO SCHODIŠTĚ (CHÚC)
BUDE MÍT KAPACITU VÝMĚNY VZDUCHU
250 x 10 = 3750 m³/hod.



±0,000 = 553,64 B.p.v

VYPRACOVAL Ing. Jan Heralický	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Heralický	KONTROLOVAL Ing. Jan Heralický	H - PROJEKT architektonická a projekční kancelář KOMENSKÉHO 308 588 56 TELČ telefon: 567 213 260 h-projekt@seznam.cz		123
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ VYSOČINA	STÁVEBNÍ ÚŘAD ŽDAR NAD SÁZAVOU			456
AKCE STUDIE PROVEDITELNOSTI NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY ODN 2,3			STUPEŇ VYHOTOVENO	STUDIE PROVEDITELNOSTI 9/2020	
			FORMÁT	3xA4	
			Č. ZAKÁZKY	1237	
PŮDORYS 2.NP - NÁVRH			MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-08