

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU / BUILDING LICENCE AND REALIZATION DOCUMENTATION

BUDOVA LDCH - REKONŠTRUKCIA VÝŤAHOV

INVESTOR / INVESTMENT COMPANY:

NEMOCNICA A.LEŇA, NEMOCNIČNÁ 7, HUMENNÉ

ČASŤ / PART: STAVEBNÉ ÚPRAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE:

Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

Národná trieda 51, Košice

tel.: 0907 921 130

e-mail: martin.lopusniak@gmail.sk

VYPRACOVAL / ELABORATED BY:

Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

Národná trieda 51, Košice

tel.: 0907 921 130

e-mail: martin.lopusniak@gmail.sk



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE:

Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

VYPRACOVAL / ELABORATED BY:

Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

KRESLIL / DREW:

Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

SÚPISNÉ ČÍSLO: 1384 PARCELNÉ ČÍSLO: 3755/ 118

KAT.ÚZEMIE: KOŠICE - GRUNT

RIEŠENÁ ČASŤ / PART: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

MIERKA / SCALE: 1:50

STAV. OBJEKTY / BUILDING OBJ.:

FORMAT: 5 x A4

STUPEŇ / PHASE: DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

DÁTUM / DATE: 05 / 2017

OBSAH DOKUMENTU / DOCUMENT CONTENT:

VÝŤAH V1,V2,V3 - PÔDORYS TYP.PODLAŽIA,
PREDNÝ A BOČNÝ POHĽAD NA VÝŤAH

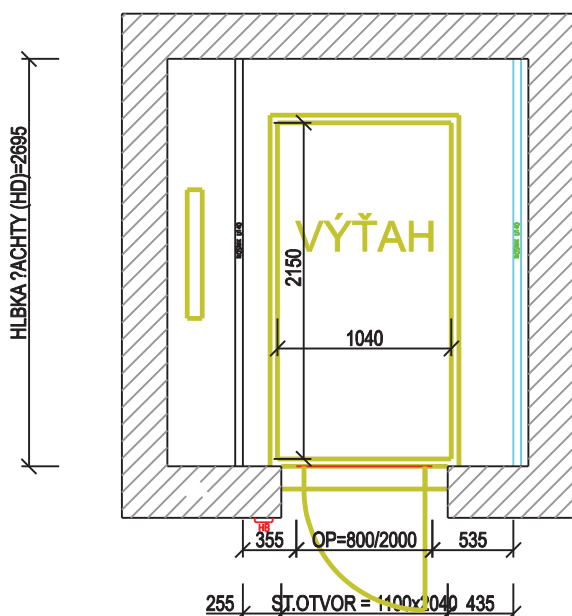
Č. VÝKRESU
/ DRAWING No.:

A 01

PARÉ / SET:

PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠACHTY TYPICKÉHO PODLAŽIA PRE VÝŤAH V1

PÔVODNÝ STAV

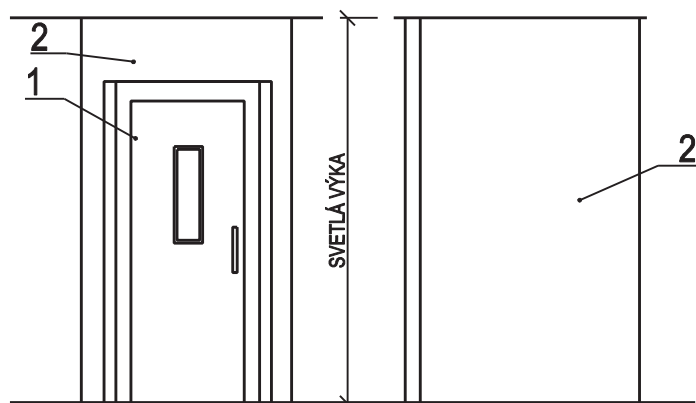


POHĽAD NA VÝŤAHOVÉ DVERE TYPICKÉHO PODLAŽIA PRE VÝŤAH V1

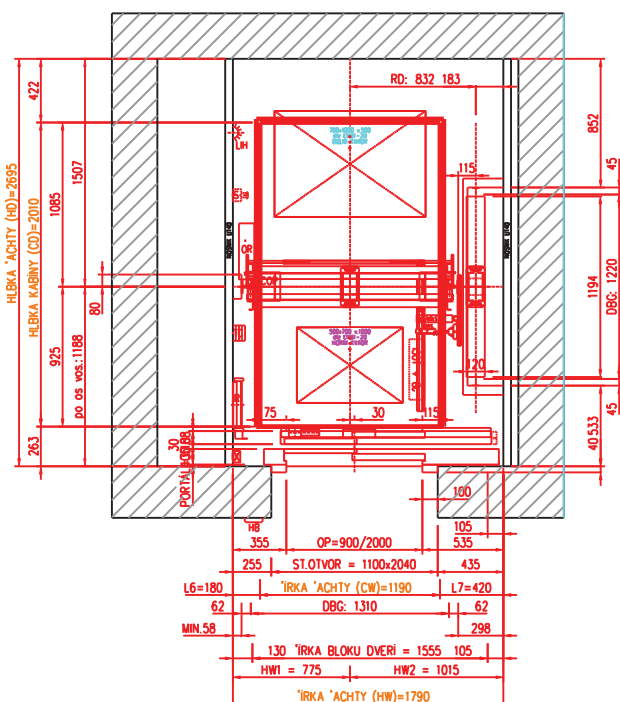
PÔVODNÝ STAV

ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



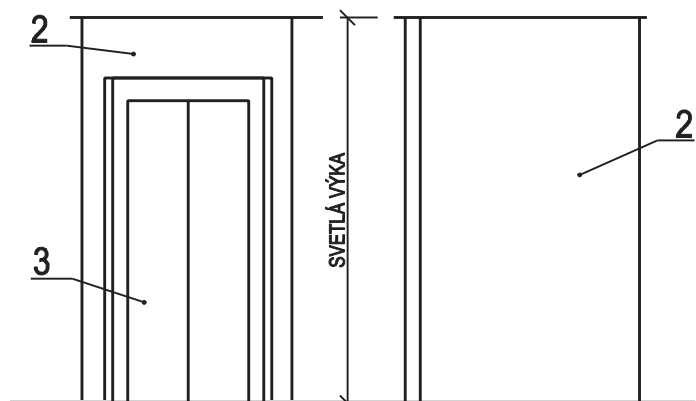
NAVRHOVANÝ STAV



NAVRHOVANÝ STAV

ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



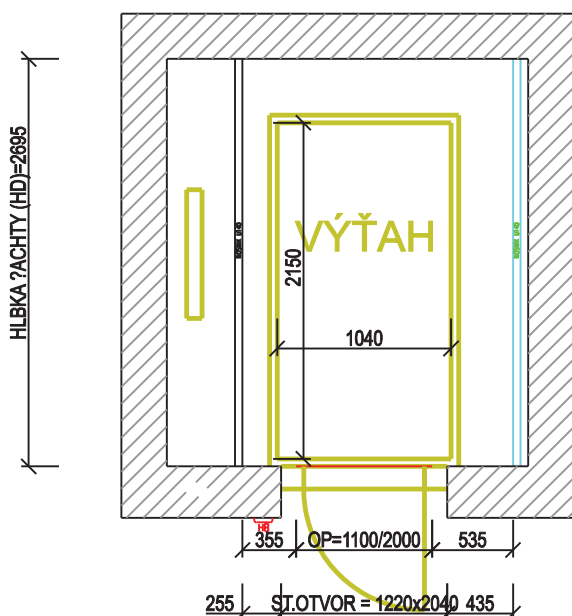
LEGENDA:

- 1) PÔVODNÁ ČELNÁ STENA VÝŤAHOVEJ ŠACHTY Z OCEĽ. PLECHU - DEMONTOVAŤ
- 2) PANELOVÁ STENA ŠACHTY PODĽA KONŠTRUKČNEJ SÚSTAVY
- 3) NOVÉ AUTOMATICKÉ VÝŤAHOVÉ DVERE S PORTÁLOM VÝŤAHU - NEREZOVÝ PLECH

- DEMONTOVAŤ PÔVODNÝ VÝŤAH A JEHO SÚČASTI, VRÁTANE ČELNEJ STENY S DVERAMI
- NOVÉ OPLÁŠTENIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY - ŠACHTOVÁ SDK FERMACEL PRE VÝŤAHOVÉ ŠACHTY HR. 12,5 mm, NA ROŠTE Z CW-UW PROFILOV 50mm

PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠACHTY TYPICKÉHO PODLAŽIA PRE VÝŤAH V2, V3

PÔVODNÝ STAV

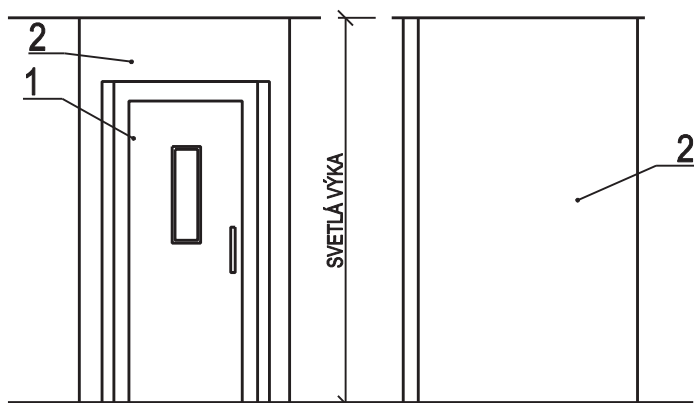


POHĽAD NA VÝŤAHOVÉ DVERE TYPICKÉHO PODLAŽIA PRE VÝŤAH V2, V3

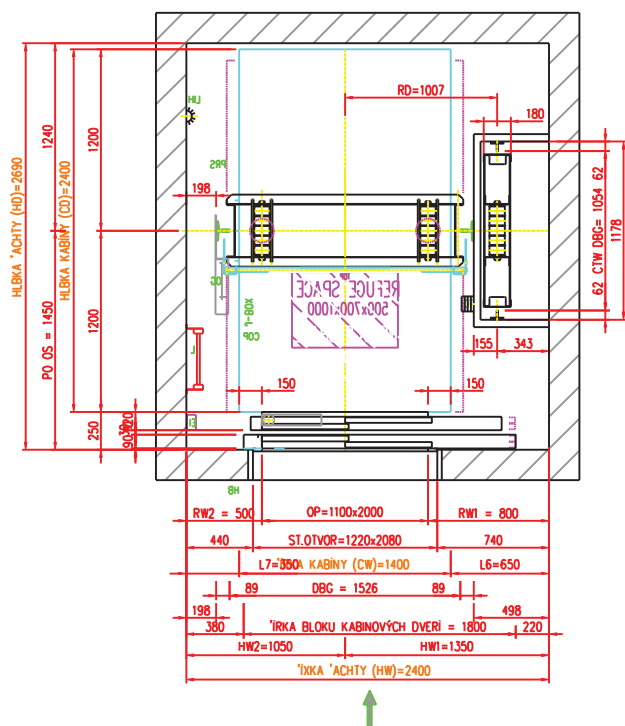
PÔVODNÝ STAV

ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



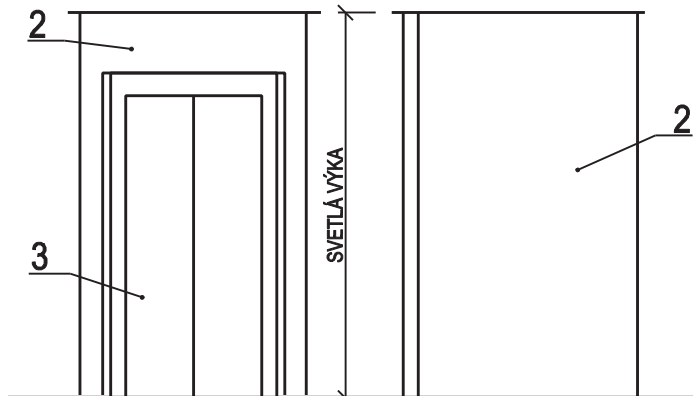
NAVRHOVANÝ STAV



NAVRHOVANÝ STAV

ČELNÝ POHĽAD

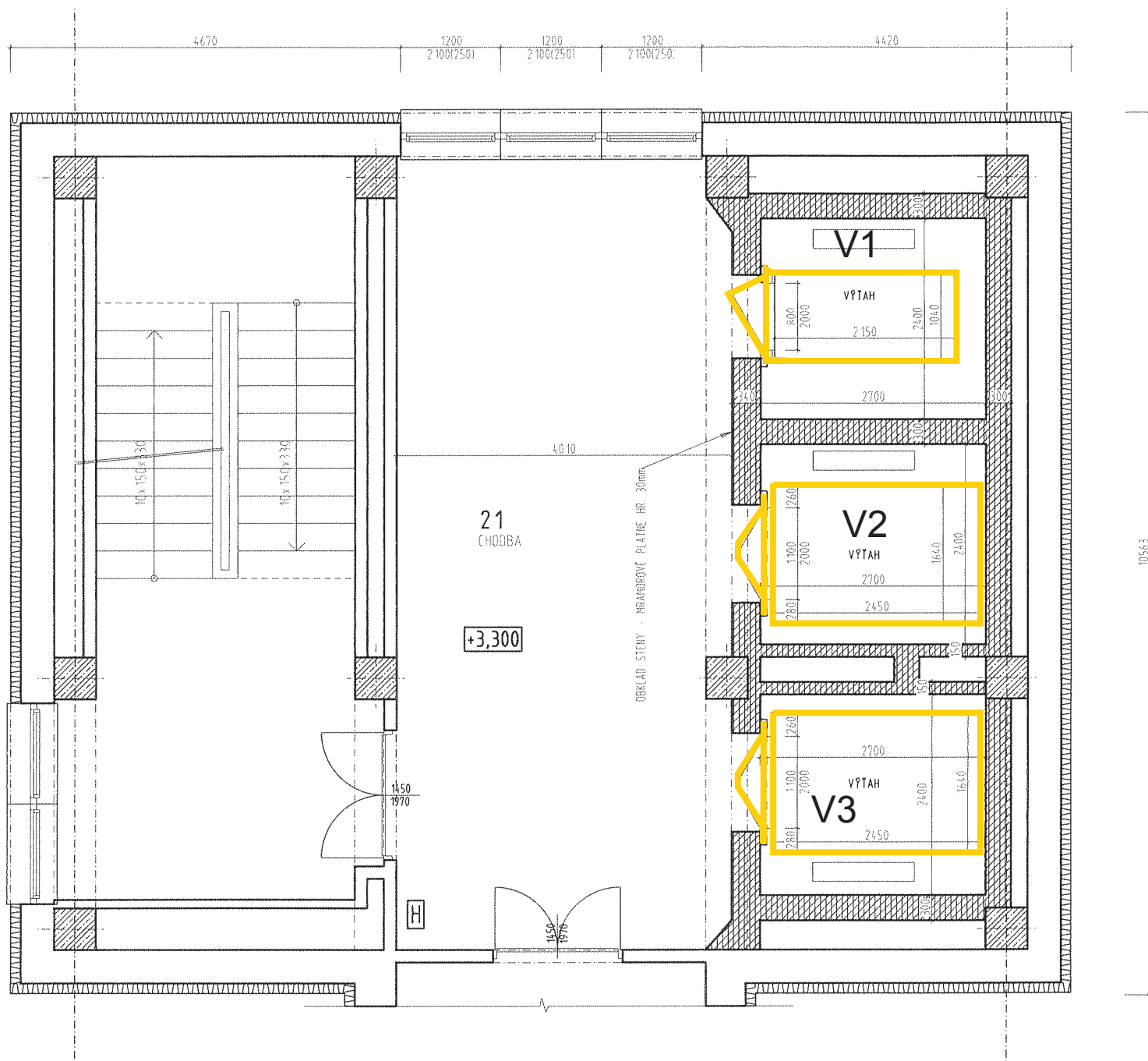
BOČNÝ POHĽAD



LEGENDA:

- 1) PÔVODNÁ ČELNÁ STENA VÝŤAHOVEJ ŠACHTY Z OCEĽ. PLECHU - DEMONTOVAŤ
- 2) PANELOVÁ STENA ŠACHTY PODĽA KONŠTRUKČNEJ SÚSTAVY
- 3) NOVÉ AUTOMATICKÉ VÝŤAHOVÉ DVERE S PORTÁLOM VÝŤAHU - NEREZOVÝ PLECH

- DEMONTOVAŤ PÔVODNÝ VÝŤAH A JEHO SÚČASTI, VRÁTANE ČELNEJ STENY S DVERAMI
- NOVÉ OPLÁŠTENIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY - ŠACHTOVÁ SDK FERMACEL PRE VÝŤAHOVÉ ŠACHTY HR. 12,5 mm, NA ROSTE Z CW-UW PROFILOV 50mm



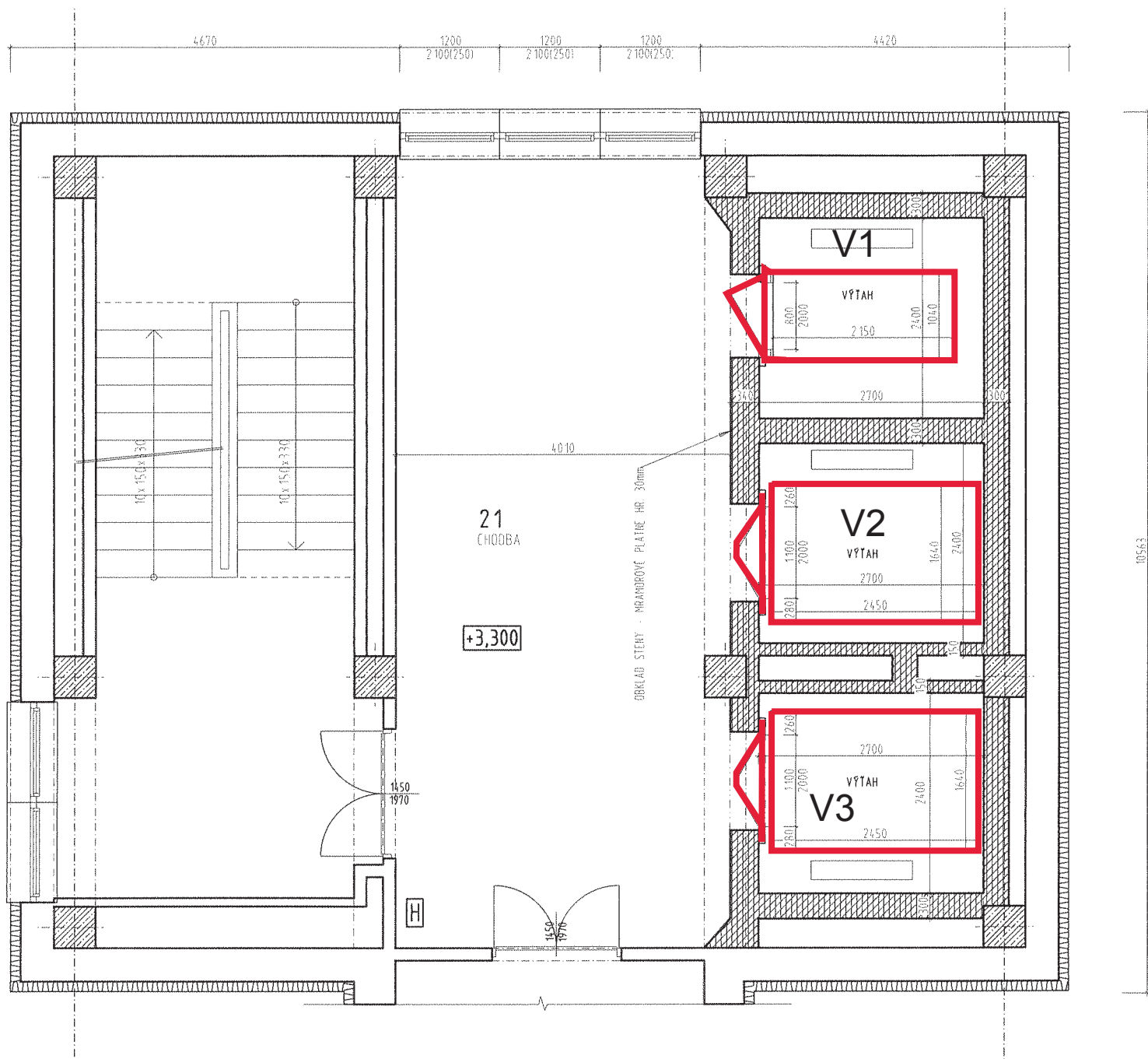
LEGENDA:



V1, V2, V3 - DEMONTÁŽ JESTVUJÍCÍCH VÝŤAHOV TONV 500 - 1ks, LT500 - 2 ks,
VRÁTANE DVERNÝCH PORTÁLOV

REKONŠTRUKCIA VÝŤAHOV BUDOVY LDCH, HUMENNÉ

PÔDORYS TYPICKÉHO PODLAŽIA - VÝŤAHOVÁ ČASŤ - JESTVUJÚCI STAV



LEGENDA:



- DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH VÝŤAHOV OTIS TYPOVEJ RADY

V1 - GEN2 NOVA E7 O NOSNOSTI 1000 kg / 13 OSÔB

V2 - GEN2 POWER O NOSNOSTI 1600 kg / 21 OSOB

V3 - GEN2 POWER O NOSNOSTI 1600 kg / 21 OSOB

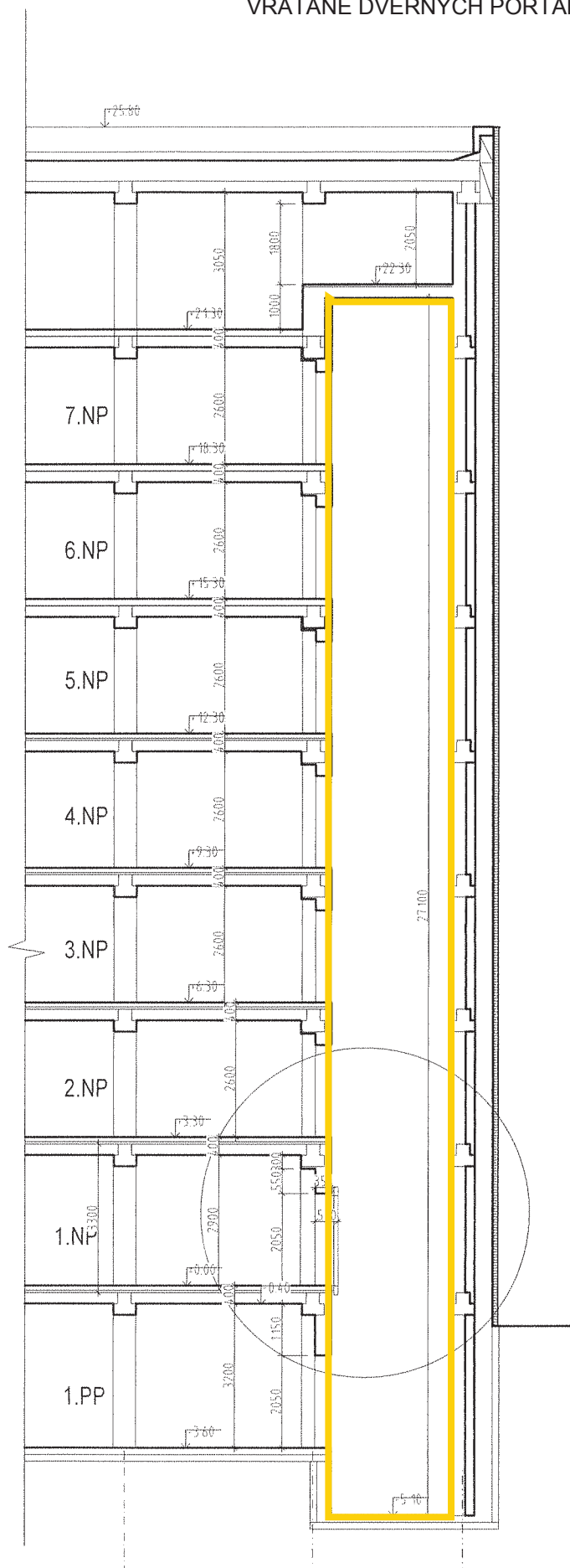
REKONŠTRUKCIA VÝŤAHOV BUDOVY LDCH, HUMENNÉ

PÔDORYS TYPICKÉHO PODLAŽIA - VÝŤAHOVÁ ČASŤ - NAVRHOVANÝ STAV

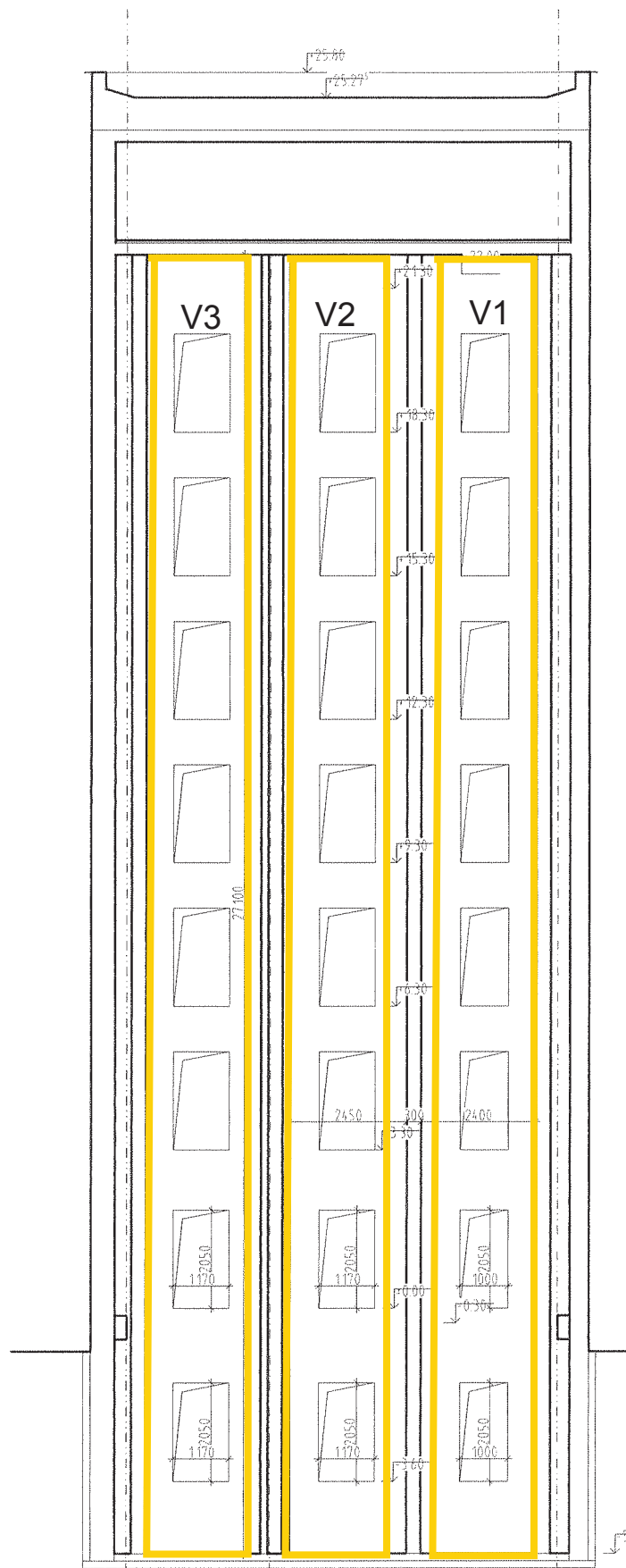
LEGENDA:



V1, V2, V3 - DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH VÝŤAHOV TONV 500 - 1ks, LT500 - 2 ks,
VRÁTANE DVERNÝCH PORTÁLOV



REZ A-A



REZ B-B

P1
EPOXIDOVÝ NÁTER: 100mm NA STĚNY
CEMENTOVÝ POTIER 50mm, SO ZAHLEDNĚNÝM POVRCH
STARÝ PODKLAD

REKONŠTRUKCIA VÝŤAHOV BUDOVY LDCH, HUMENNÉ

REZ A-A, REZ B-B - VÝŤAHOVÁ ČASŤ - JESTVUJÚCI STAV

LEGENDA:

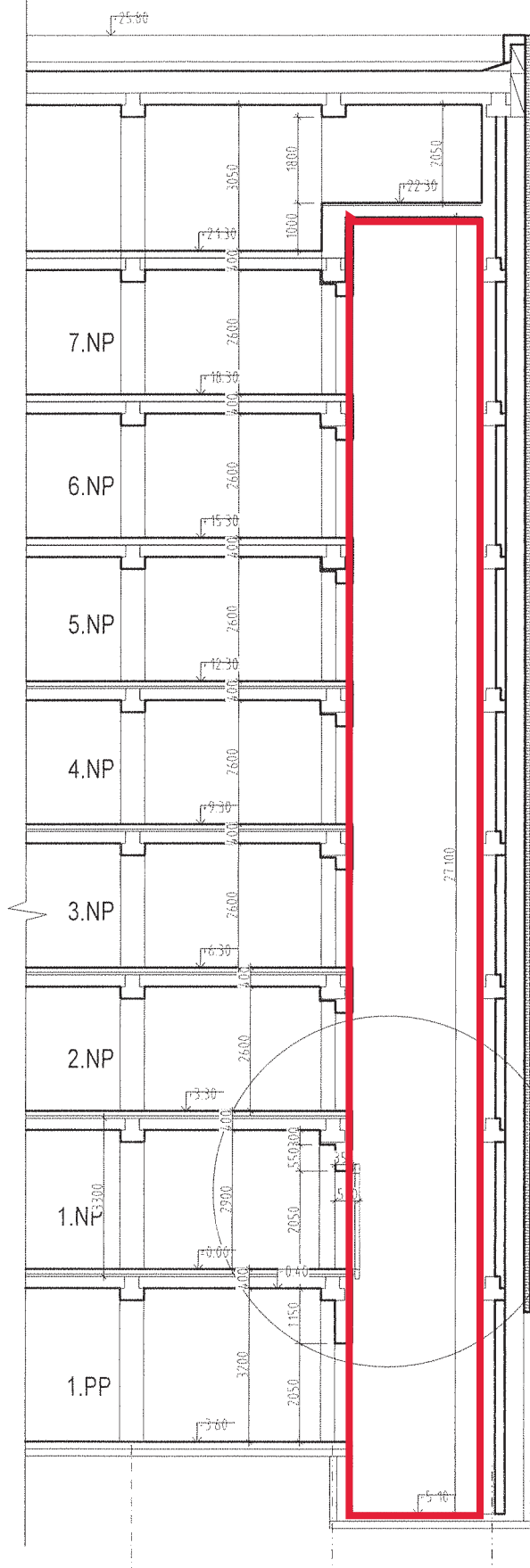


- DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH VÝŤAHOV OTIS TYPOVEJ RADY

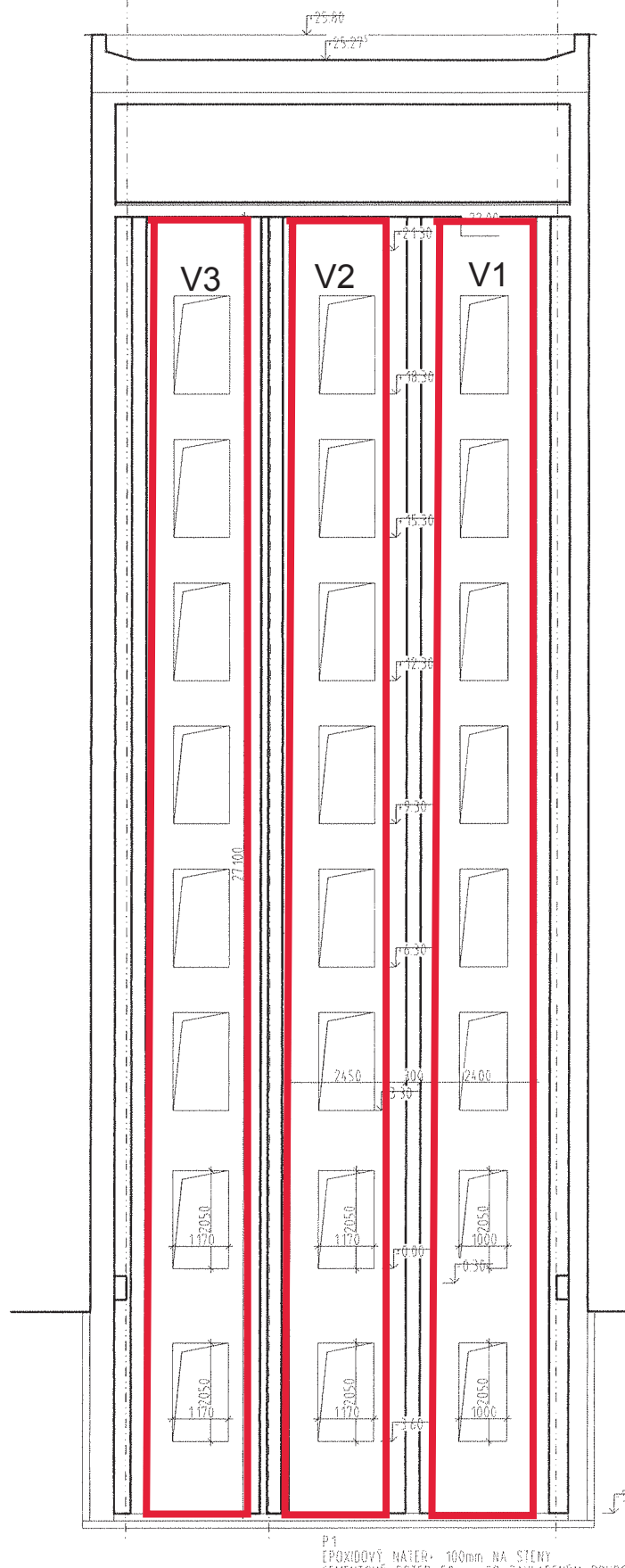
V1 - GEN2 NOVA E7 O NOSNOSTI 1000 kg / 13 OSÔB

V2 - GEN2 POWER O NOSNOSTI 1600 kg / 21 OSOB

V3 - GEN2 POWER O NOSNOSTI 1600 kg / 21 OSOB



REZ A-A



REZ B-B

P1
EPOXIDOVÝ NÁTER: 100mm NA STĚNY
CEMENTOVÝ POTIER 50mm, SO ZAHLEDNĚNÝM POVRCH
STARÝ PODKLAD

REKONŠTRUKCIA VÝŤAHOV BUDOVY LDCH, HUMENNÉ

REZ A-A, REZ B-B - VÝŤAHOVÁ ČASŤ - NAVRHOVANÝ STAV