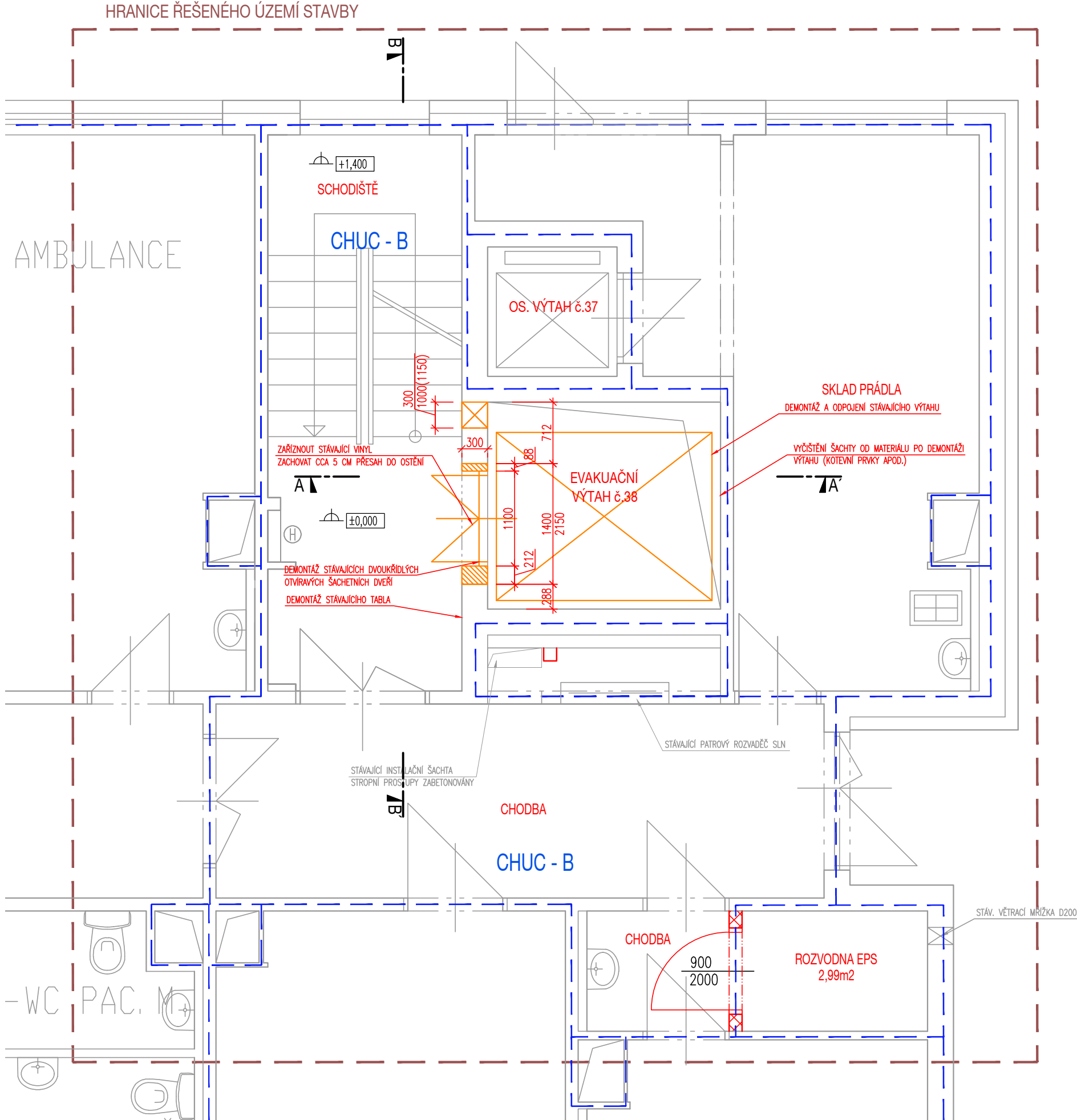


## PŮDORYS 1.NP SOUČASNÝ STAV A BOURACÍ PRÁCE







## LEGENDA KONSTRUKCI

OZNAČENÍ:	POPIS:	TL. KONSTRUKCE	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
SDK PRŮCHA DVOUTĚ OPLÁŠTĚNA tl. 150 mm PROTIPŮHOŘNĚ + DODÁVKA PROJEKTU "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B"	1xR-CW100 OBOUSTRANNĚ 2xRB/RBI 12,5 - DLE SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI30 Rw 50dB VČETNĚ OPRAVY POVRCHU Q3 A MALBY	150mm	

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA:



- |   |  |
|---|--|
|  | VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE      |
|  | VÝŠKA HRUBÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE      |
|  | VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | VÝŠKA HRUBÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

## LEGENDA SYMBOLŮ

- (1101) OZNAČENÍ KONSTRUKCÍ
- (1401) OZNAČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- |      |                         |
|------|-------------------------|
| 1100 | SDK A ZDĚNÉ PRÍCKY      |
| S    | POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN   |
| P    | SKLADBY PODLAH          |
| PH   | POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ |

# POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBŘ)

-  PHP  
 HYDRANT

## LEGENDA POVRCHY STĚN

OZNÁČENÍ:	POPIS:	VÝMĚRA (m2):
S01	OPRAVA STĚV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI OLEJŮM 2x	15
S02	OPRAVA STĚV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, MALBA S ODOLNOSTÍ OTĚŘU ZA SUCHA 2x	280
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠACHTA 195m2</li> <li>- 7.01 STROJOVNÁ EVAKUAČNÍ VÝTĚH 13,26x3,9 52m2</li> <li>- 7.01A STROJOVNÁ VÝTĚH 8,28x3,9 33m2</li> </ul>	

## LEGENDA PODLAHY

OZNAČENÍ:	POPIS:	VÝMĚRA (m2):
P01	NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI OLEJŮM	7,00
P02	HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ – STANICE 1.NP–6.NP 0,42x6	3,00

POZNAMKA:

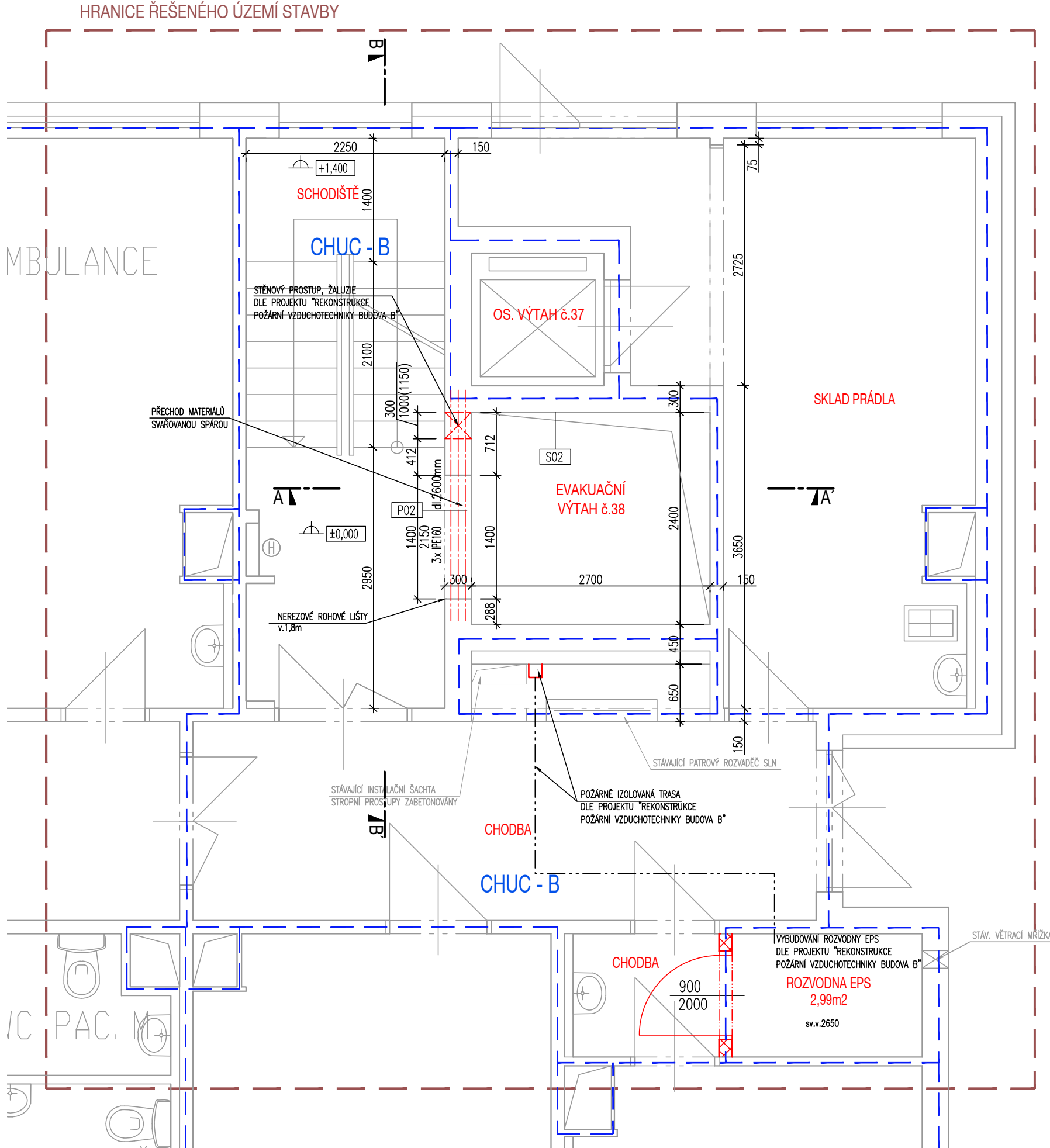
- PŘECHODY POVRCHŮ POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM
- ZAJIŠTĚNÍ, PROMĚŘENÍ A SJEDNOCENÍ ROVINNOSTI PŘÍP. DOPLNĚNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU

## LEGENDA KONSTRUKCI

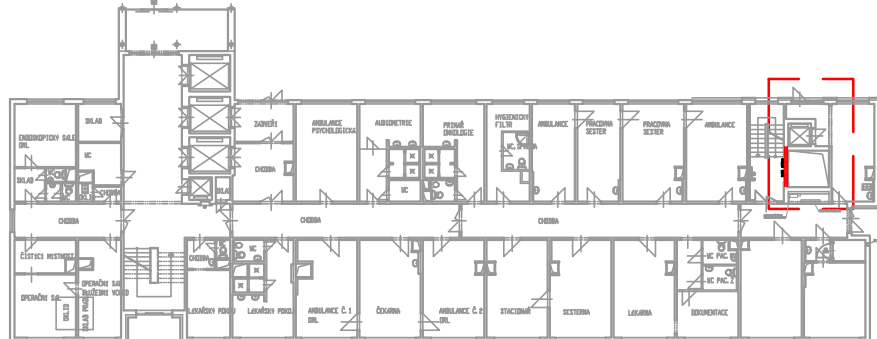
OZNAČENÍ:	POPIS:	TL. KONSTRUKCE	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
BOURANÉ KONSTRUKCE	DLE PD A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		

## POZNÁMKA BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE:

- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE ODVOZEN ZE STÁVAJÍCÍCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A SKUTEČNÝ ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU
- DODATEL STAVBY MUSÍ ZAJISTIT TRVALÝ PŘÍSTUP PO NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR DOBU STAVBY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ A ZAJISTIT STAVBU PROTI NEOPRAVNĚNÉMU PŘÍSTUPU
- DODATEL STAVBY ZAJISTÍ DOČASNÁ OPATŘENÍ MONTÁŽNÍ PŘEDSTĚNY A BARIÉRY PROTI ŠÍŘENÍ PRACHU A NEČISTOT ZE STAVBY DO NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY IS, KTERÉ NEJSOU DOTČENÉ STAVBOU A JSOU SKRYTÉ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ ZACHOVAT A PŘELOŽIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU V KORDINACI SE STAVBOU
- STAVBA PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM/PROVOZOVATELEM OBJEKTU URČÍ VE VYHRAZENÉ ČÁSTI OBJEKTU ZAŘÍZENÍ PRO STAVBU – WC, SPRCHU, ŠATNU A SKLAD
- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ POČÍTÁ S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ TZB
- DODATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ A ZAPLACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ A PARAPETŮ



## SCHEMA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ




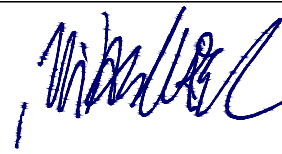
POZNAMKA:

- DEMONTÁŽ A OPDOJENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE
- VE VÝTAHOVÉ SÁČTĚ,
- VE STROJOVNÉ VÝTAHU
- VČETNĚ DEMONTÁŽE KOTVENÍCH PRVKŮ
- 
- VYBUDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SÁČKOVÝCH DVĚŘÍ -- VE VŠECH STANICÍCH 1.NP.-6.NP VČETNĚ  
ODSTRÁNĚNÍ ÚSTUPELNÉHO NAPĚTÍ (TL100mm)
- ROZŠÍŘENÍ SÁČKOVÝCH OTVŮRŮ
- SÁČKOVÉ OTVORY BUDOU VE VÝTAHOVÝCH STANICÍCH (1.NP.-6.NP) ROZŠÍŘENY NA SV.Š1400mm
- PŘEVODĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI -- ZAJIŠTĚNÍ OCELOVÝMI VALCOVANÝMI NOSNÍKY
- POSTUPNÝM NAHRZOVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH PREFABRIKOVANÝCH PŘEDKLADŮ A VSEKÝM  
KAPES DO ZIDVA, ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEPŮ HLAVNÍ PODESTY VYSTUPOUKOVÁNÍM,  
PŘEVODĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- KORDINACE S PROJEKTEM "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B"
- SPOJ�의ACI NA VE VYBUDOVÁNÍ STĚNOVÝCH PROSTUPŮ DO VÝTAHOVÉ SÁČTĚ
- ZEDNICKÉ ZÁSTAVBY STAVĚNÝCH OTVŮRŮ NA ROZMĚR DLE KONČEVOU DODAVATELE  
VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE -- S.1400, V. 2150mm
- OPRAVA OMÍTEK A VÝMALBA VÝTAHOVÉ SÁČTĚ
- 
- DEMONTÁŽ A ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PO STÁVÁNÍM VÝTAHOVÉM TABLU VE VŠECH ZASTÁVKÁCH
- OPRAVA ZAMĚČNÍKOVÝCH PRVKŮ -- ZABRÁDÍ VE STROJOVNÉ VÝTAHU KOORDINOVAT S  
DODAVATELEM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE

NAPÁJENÍ PRO VÝTAHOVOU TECHNOLOGII VE STROJOVNĚM VÝTAHU  
PROVEDENÍ NOSNÍKŮ A MONTÁŽNÍCH ZAVĚSŮ SOUČÁSTI DODÁVKY VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE,  
VČETNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI  
DALŠÍ STAVEBNÍ A TECHNICKÁ PŘÍPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO  
DODAVATELE VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE – ZAHRNOUT DO DODÁVKY VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE

- PŘEPESKÁNÍ KOORDINACE S PROJEKTEM "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B" – NENÍ SOUDYŠKÝ DODÁVATĚ STAVBY "NOBOMA VÝTAHU č.38 BUDOVA B"
- DOPLNĚNÍ ODVĚTRÁNÍ STROJOVNY VÝTAHU
- VYBUDOVÁNÍ DÍLKY PŘÍČKY VE STROJOVNĚ VÝTAHU
- ZEDNICKÉ OPRAVY, ZAČISTĚNÍ A VÝMLA PROSTOR STROJOVNY VÝTAHU
- VYBUDOVÁNÍ POŽ. ZAHRADY PRO NÁPAJENÍ PRZ Z 1.PP – 7.MP
- MALBOVA CHLOUBA O ŠÍŘCE 2,00 VÝŠK 1,8m ODMĚŘENOU MALBOU, NAD 1,8m MALBOU S ODMĚNOSTI OTVĚRŮ ZA SUCHA
- VYBUDOVÁNÍ STŘEPNÍCH PROSTUPŮ V INSTALACI ŠACHTĚ 1.PP AZ 7.MP PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ PRO NÁPAJENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ + NÁSLEDNĚ DOTEKOVANOU + PROTOŽÁRNÍ OPLÁŠENÍ TRASY

NSDS – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

<p>NEPŘESNOSTI A NEJASNOSTI VZNIKLE CHYBKAMI PODKLADY NEBO ZAMĚŘENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTEM V PŘEDSTAVU UVEDENÉ ROZMĚRY KONTROLOVAT A DŮMĚŘIT NA STĚŽE, ZMĚNY KONTZULTOVAT S PROJEKTEM - PRO TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY DOKRYTOVAT PLÁNOVÁNÍ, ZÁKONY, CÍP A ZÁKADY BEZPEČNOSTI PRÁCE - U PŘÍKAD A VÝROBKŮ NEPODLEHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH OSOUDUHLAŠEN PROJEKTEM - MATERIÁL A POUKOVÉ UPRAVY PROVÁDĚT DLE VÝZKUM OSOUDUHLAŠENÍ PROJEKTEM - PŘI ROZPOČTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PLATIT JEDENBA ŽIVANOSTI A PLATNOSTI TOTO PŮDŮJE 1. VÝVĚROVÁ DOKUMENTACE, 2. TECHNICKÁ ZPRÁVA, 3. OSTATNÍ PŘÍLOHY A TABULKY, 4. VÝKAZ VÝNĚR - NEOPRAVĚNĚ VYUŽITÍ DOKUMENTACE KE KOMERČNÍM ÚČELŮM BEZ SOUHLASU AUTŮRŮ JE TRESTNĚ</p>			
<p>PROJEKT:</p> <p>OBNOVA VÝTAHU č.38 BUDOVA B</p> <p>Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel. č. st. 5383</p>			
<p>OBJEDNATEL: Nemocnice Šumperk a.s.</p>			
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p> LACHMAN SYTL s.r.o. PLUMLOVSKÁ 822/44 796 01 PROŠTĚJOV</p> <p>ARCHITEKT: 4 DS spol. s r.o. PRAHA 4 DS spol. s r.o. PRAHA NAD MOTOLOUKOU NEM. 16 PRAHA 6, +420 602 658 845</p> <p>4 DS spol. s r.o. Č. BUDĚJOVICE ŽŽKOVA 12 Č. BUDĚJOVICE, +420 387 718 307</p>			
<p>ZODP. PROJEKTANT:</p> <p>Mgr.A. MILAN HAKL</p> <p></p>			
<p>PROJEKTANT:</p> <p>Ing.arch. JANA KACENOVÁ,M.Sc. Ing.arch. MgA. POKTISLAV ŽIVANŠŤKÝ</p>			
<p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>			
<p>ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP</p>			
Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	DATUM V PC:
D.1.1.2.2	1:50	LISTOPAD 2023	370_sum
PAPÍR:			