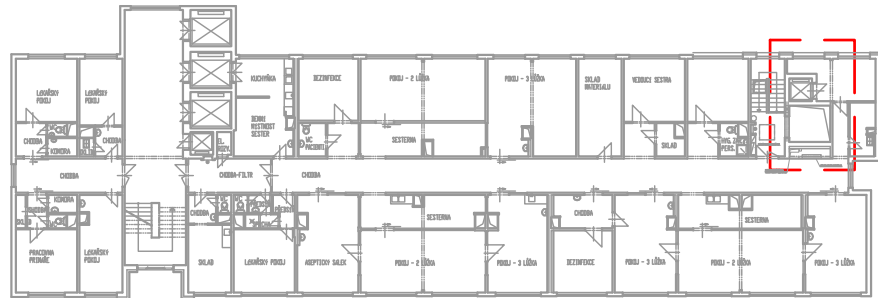


## PŮDORYS 6.NP SOUČASNÝ STAV A BOURACÍ PRÁCE

## PŮDORYS 6.NP

## SCHEMA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



POZNÁMKA:

- DEMONTÁŽ A OPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE
  - VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ,
  - VE STROJOVNÉ VÝTAHU
  - VČETNĚ DEMONTÁŽE KOTVENÝCH PRVKŮ
  
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ – VE VŠECH STANICÍCH 1.NP–6.NP VČETNĚ ODSTRANĚNÍ USTOUPELNÉHO NADPRAŽÍ (TL100mm)
- ROZŠÍŘENÍ SÁDEBNÍCH OTVORŮ
  - ŠACHTNÍ OTVORY BUDOU VE VŠECH STANICÍCH (1.NP–6.NP) ROZŠÍŘENY NA SV.Š.1400mm
  - PŘEVÁDĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI – ZAJIŠTĚNÍ OCELOVÝMI VALCOVÁNYMI NOSNÍKY POSTUPNÝM NAHRZOVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLÁDKA A VYSEKÁNÍ KAPES DO ŽIDVA, ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘOPŮ HLAVNÍ PODESTY VYSTOJKOVANÍM, PŘEVÁDĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- KÓORDINACE S PROJEKTEM "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNICKÝ BUDOVA B" SPOČÍVAJÍCÍ VE VYBOURÁNÍ STĚNOVÝCH PROSTUPŮ DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA ROZMĚR DLE KONKOVÉHO DODAVATEL VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE – Š.1400, V. 2150mm
- OPRAVA OMIKAT A VÝMALBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

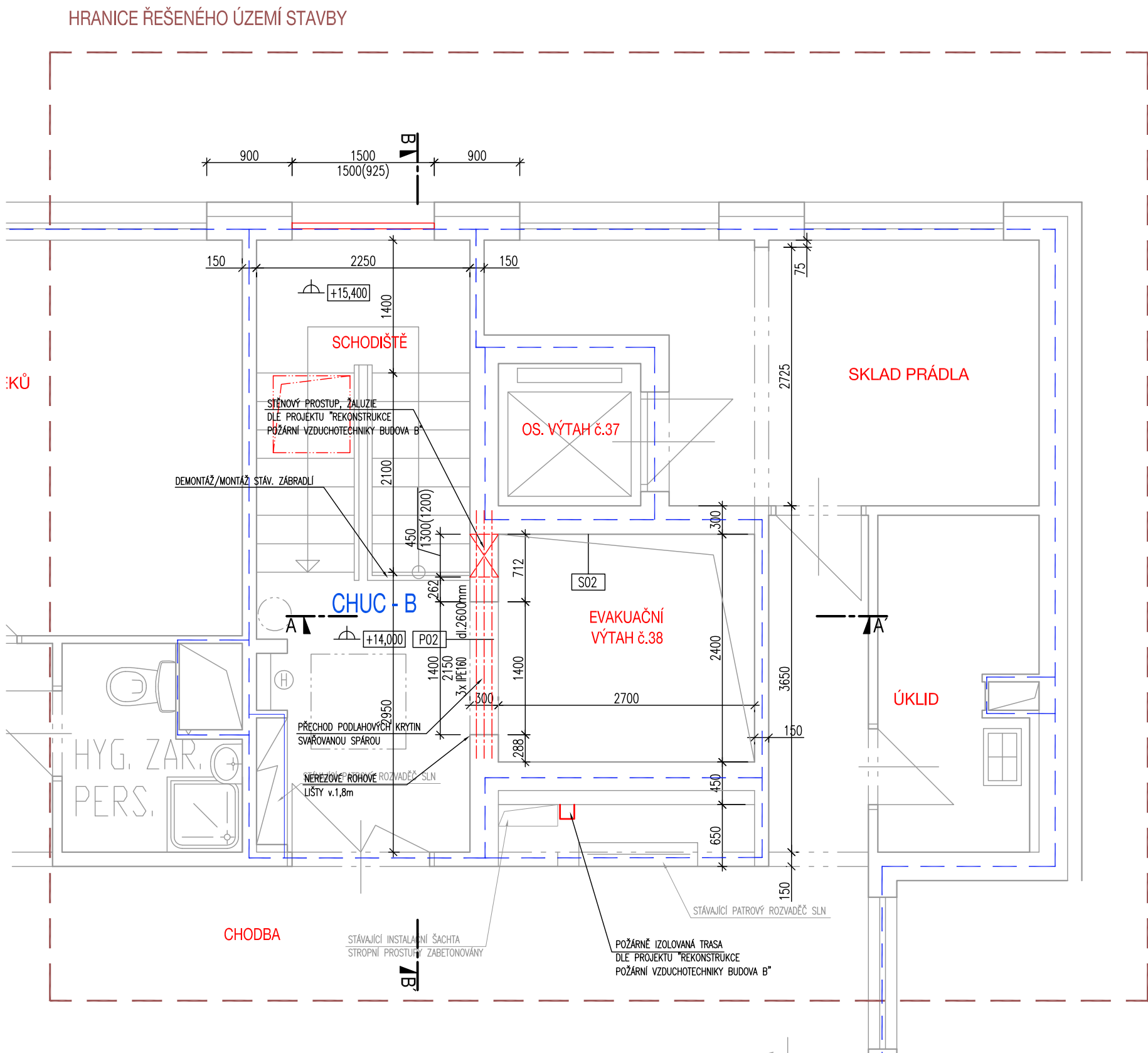
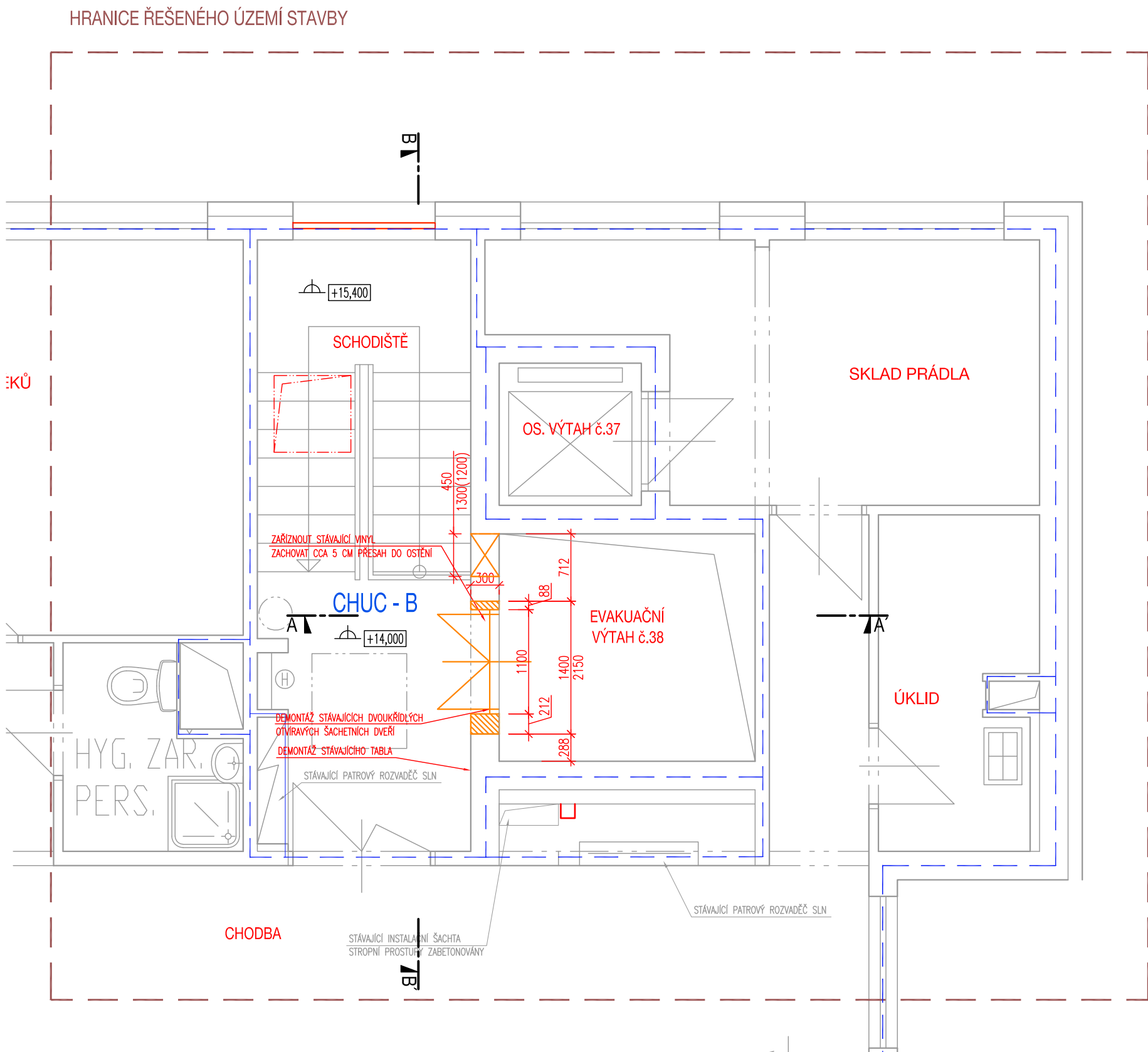
- DEMONTÁŽ A ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO STÁVAJÍCÍM VÝTAHOVÉM TABLU VE VŠECH ZASTÁVKÁCH
- OPRAVA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - ZÁBRADLÍ VE STROJOVNĚ VÝTAHU KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE

- PO PROVEDENÍ VÝTAHOVE TECHNOLOGIE BUDE PROVEDENO:  
DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HETEROGENNÍM VINYLEM R10 NA CELOU HLoubKU OStĚNÍ,  
PŘECHODOVÁ SPÁRA SVAŘOVANOU ŠNŮROU  
DOPLNĚNÍ StĚNOVÝCH ROHOVNÍKŮ - NEREZ. v.1,8m 2ks/PATRO

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

- PŘEDPÁSNA KOORDINACE S PROJEKTEM "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B" – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY "ODNOVA VÝTĚHU č.38 BUDOVA B"
- DOPLNĚNÍ ODVĚTRÁNÍ STROJOVNY VÝTĚHU
- VYBUDOVÁNÍ DĚLICÍ PŘÍČKY VE STROJOVNĚ VÝTĚHU
- ZEMNÍKÉ OPRAVY, ZAČLENĚNÍ A VYMAŠTA PROSTOR STROJOVNY
- VYBUDOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZDOLOVATE PRÁZE NÁPĚJNÍ PÍZ 2, I.PP-7NP
- VYMAŠTA CHODBY A SCHODIŠTĚ 1,8m OMYVATELNOU MALBOU, NAD VED. 1,8m MALBOU S ODOLNOSTÍ OŠETŘENÍ ZA SUCHA
- VYBUDOVÁNÍ STROMPÍCH PROSTŘEDÍ V INSTALÁCI ŠKAB 1,PP AŽ 7,NP PRO NADĚVĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ PRO NÁPĚJNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ A NÁSLEDNĚ DOBĚTOVNÝMI A PROTOZIPÁNÍ OPLÁŠENÍ STŘECH

NSDS – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY



### LEGENDA KONSTRUKCÍ

označení:	popis:	tl. konstrukce	
stávající konstrukce			
SOK PRÁČKA DVOJITĚ OPLÁŠENÁ tl. 150 mm PROTIPŮŽÁRNÍ – DOPLÁKKA PROJEKTU "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B"	1xR-CW100 OBOUSTRANNĚ 2xRB/RBI 12,5 – DLE SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOST – EI30 Rw 50dB VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU Q3 A MALBY	150mm	

### LEGENDA POVRCHY STĚN

OZNACENÍ:	POPIS:	VÝMĚRA (m <sup>2</sup> ):
S01	OPRAVA STĚV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, NÁTĚR S ODLNOSTI PROTI OLEJŮM 2x	15
S02	OPRAVA STĚV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, MALBA S ODLNOSTI OTERŮ ZA SUCHA 2x <div style="margin-left: 20px;"> - ŠACHTA 195m2  - 7.01 STROJOVNÁ EVAKUAČNÍ VÝTAH 13,26x3,9 52m2  - 7.01A STROJOVNÁ VÝTAH 8,28x3,9 33m2 </div>	280





## LEGENDA KONSTRUKCIÍ

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 POKLADŮ A SKUTEČNÝ ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU
  - DODAVATEL STAVBY MUSÍ ZAJISTIT TRVALÝ PŘÍSTUP PRO NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR DOBU STAVBY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ A ZAJISTIT STAVBU PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU PŘÍSTUPU
  - DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT DOČASNÁ OPATŘENÍ MONITÁŽI 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 KOORDINACI SE STAVBOU
- STAVBA PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM/PROVOZOVATELEM OBJEKTU URČÍ VE VÝHRAZNÉ ČÁSTI OBJEKTU ZAŘÍZENÍ PRO STAVBU – WC, SPRCHU, ŠATNU A SKLAD
- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ POČÍTÁ S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ TZB
- DODAVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ A ZAPLACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ A PÁRAPEČŮ

POZNÁMKA:

- |  |        |  |
|--|--------|--|
|  | ±X,XXX | VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE      |
|  | ±X,XXX | VÝŠKA HRUBÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE      |
|  | ±X,XXX | VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | ±X,XXX | VÝŠKA HRUBÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

# POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBŘ)

-  PHP  
 HYDRANT

## LEGENDA SYMBOLŮ

- 1101 OZNAČENÍ KONSTRUKCI
- 1401 OZNAČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

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

### 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

POZNÁMKA:

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

<div>- NEPŘESNOSTI A NEJASNOSTI VZNIKLE CHYBNÝMI PODKLADY NEBO ZAMĚŘENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM</div> <div>- PROJEKTU UVEDENE ROZMĚRY KONTROLOVAT A DOMEŘIT NA STAVBE. ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM</div> <div>- PRO TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY DODRŽOVAT PLÁNĚ SN. ŽÁKOVY, OTPA A ŽÁDAY BEZPEČNOSTI PRÁCE</div> <div>- UPŘEVŮ A VÝPOČTŮ NEPODEHLAJÍCÍCH PŘESNE SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOULASLEN PROJEKTANTEM</div> <div>- MATERIÁLŮ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT DLE VOZURKY ODSOULASLENÉHO PROJEKTANTEM</div> <div>- PŘE ROZPOČETNÍ V HODNOTĚCH DOKUMENTACE PLATIT JEDNOBA ZA PLATNOSTI TOTO POŘÁDK</div> <div>- 1. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, 2. TECHNICKÁ ZPRÁVA, 3. OSTATNÍ PŘÍLOHY A TABULKY, 4. VÝVOZ VÝNNĚ</div> <div>- NEOPRAVNĚNĚ VYUŽÍTÍ DOKUMENTACE KE KOMERČNÍM ÚČELŮM BEZ SOUHLASU AUTÓRŮ JE TRESTNÉ</div>			
PROJEKT:			
<div>OBNOVA VÝTAHU č.38</div> <div>BUDOVA B</div> <div>Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383</div>			
OBJEDNATEL: <div>Nemocnice Šumperk a.s.</div>			
GENERALNÍ PROJEKTANT: <div><div><div>LACHMAN</div></div><div>LACHMAN SYTL S.r.o. FLUMILOVSKÁ 322/44 796 01 PROSTĚJOV</div></div>			
ARCHITEKT: <div><div><div>4 DS</div><div>4 DS spol. s r. o. PRAHA NAD MOTOLSKOU NEM. 16 PRAHA 6, +420 602 658 845</div></div><div>4 DS spol. s r. o. Č. BUDĚJOVICE ŽÍŽKOVA 12 Č. BUDĚJOVICE, +420 387 718 307</div></div>			
ZODP. PROJEKTANT: <div>Mgr.A. MILAN HAKL<div></div></div>			
PROJEKTANT: <div>Ing.arch. JANA KAČENOVÁ,M.Sc.  Ing.arch. MgA. ROSTISLAV ŽÁNKANSÝ</div>			
STUPER PD: <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
ČAST DOKUMENTACE: <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			
NÁZEV VÝKRESU: <div>PŮDORYS 6.NP</div>			
Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	DATA V PC:
D.1.1.2.4	1:50	LISTOPAD 2023	370_sum