

- POZNÁMKA:**
- DEMONTÁŽ A ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY
 - V CHODBÁCH
 - VE STROJOVNÁCH VÝTAHŮ
 - VČETNĚ DEMONTÁŽE KOTVENÍCH PRVKŮ A VZT KLAPEK
 - ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
 - PŘEDPISNÁ KOORDINACE S PROJEKTY:
 - "OBNOVA VÝTAHŮ Č.38 BUDOVA B"
 - "REKONSTRUKCE VODOKANALIZAČNÍCH SÁCHET VČETNĚ OSVĚTLENÍ A VÝMALBY, 000. UROLOGE, 2.NP"
 - "NN KABELOVÉ ROZVODY K EVAKUAČNÍM VÝTAHŮM"
 - ZEDNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA ROZMĚR DLE POŽADAVKŮ PROFESNÍCH DÍLŮ
 - OPRAVY OMÍTEK, OSTĚNÍ A NÁVLAZNÍCH PLOCH PO DOKONČENÍ PROSTUPŮ A STAVEBNÍCH OPRAV V DANÉM MÍSTĚ

NISDS - NEMÍ SOUČASTÍ DODÁVKY STAVBY

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	POPIS	TL. KONSTRUKCE	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
NAVŘZENÉ KONSTRUKCE			
SDK PRŮCHA DVOUTŘE OPLÁŠENÁ TL 150 mm PROTIPŮLÁNÍ - DOŽÁVNA PROJEKCE "REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B"	1xR-20100 OBOUSTRANNE 2xRB 12,5 - DLE SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOST - E30 Rv 500B VČETNĚ OPRAV PORUCHY Q3 A MALBY	150mm	
POŽÁRNĚ IZOLOVANÁ A FUNKČNÍ TRASA VN+EPS	INSTALACE KABELOVÝ KANÁL ČTYŘSTRANNĚ KRYTÝ POŽÁRNĚ ÚČELIG KONSTRUKCE POŽ.ODOLNOST min.EI 60		

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA:

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

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBR)

- PFP
- HYDRANT

LEGENDA SYMBOLŮ

- OZNAČENÍ KONSTRUKCI
- OZNAČENÍ POVRCHOVÝCH OPRAV

1100 SDK A ZDĚNÉ PRŮCHY

- S PLOCHOVÉ OPRAVY STĚN
- P SKLADBY PODLAH
- PH PLOCHOVÉ OPRAVY STROPO

LEGENDA POVRCHY STĚN

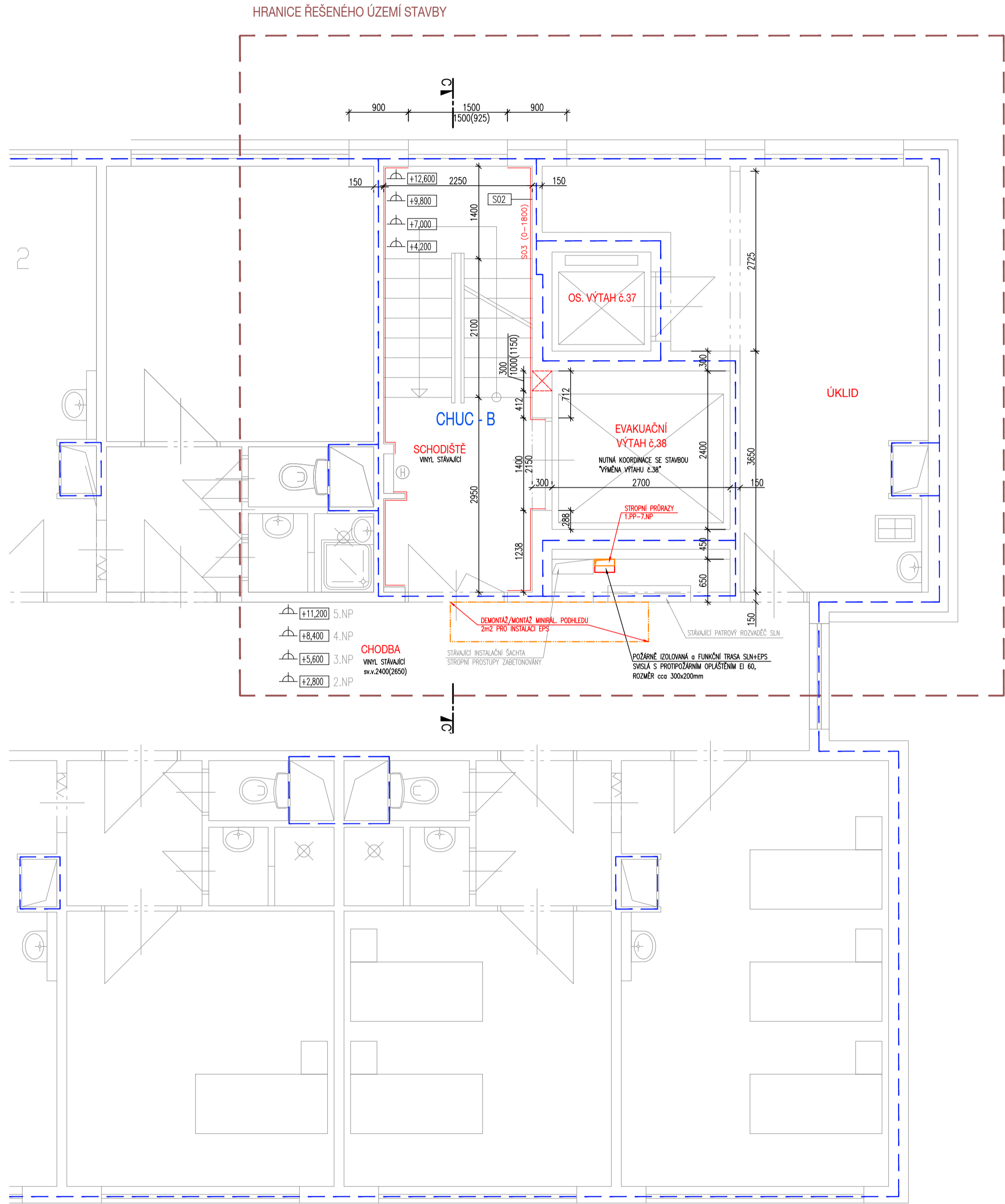
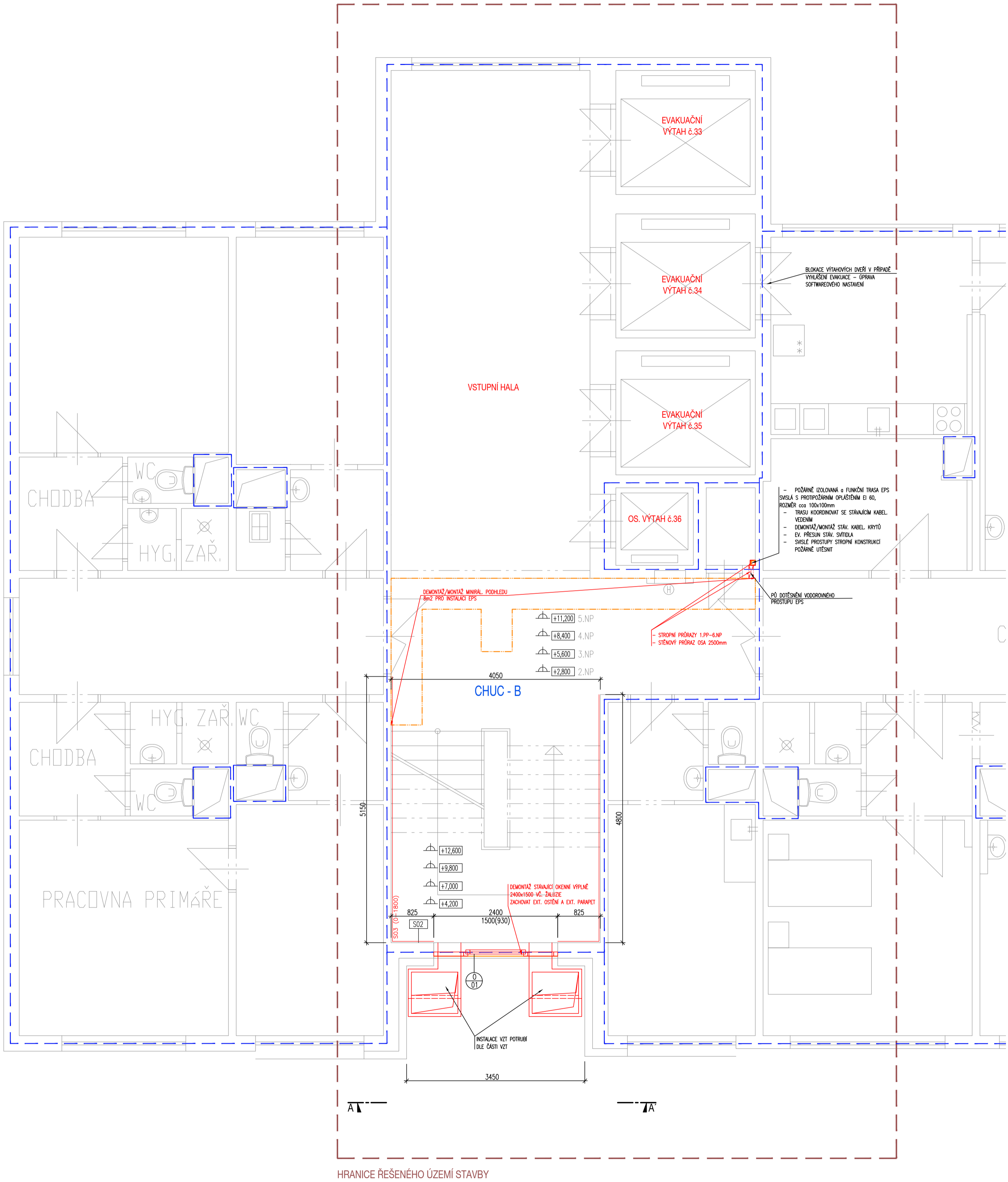
OZNAČENÍ	POPIS	VÝMĚRA (m2)
S02	OPRAVA STAV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, MALBA S ODOLNOSTÍ OTERŮ ZA SUCHA 2x	870
S03	OPRAVA STAV. OMÍTEK V ROZSAHU cca 10% PLOCHY, PENETRACE, MALBA S OMYVATELNOU A DEZINFIKOVATELNOU OPRAVOU 2x (MALBA S ODOLNOSTÍ OTERŮ ZA MOKRA)	436

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	POPIS	TL. KONSTRUKCE	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
BOURANÉ KONSTRUKCE	DLE PO A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		

POZNÁMKA BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE:

- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE ODVOZEN ZE STÁVAJÍCÍCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A SKUTEČNÝ ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- PROVÁZENÍ STAVBY ZA PROVOZU
- DODAVATEL STAVBY MUSÍ ZAJISTIT TRVALÝ PŘÍSTUP PO NÁVLAZNÍCH PROSTOR DOBU STAVBY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ A ZAJISTIT STAVBU PROTI NEOPRAVĚNÉMU PŘÍSTUPU
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ DOČASNÁ OPATŘENÍ MONTAŽNÍ PŘEDSTĚNY A BARIÉRY PROTI ŠŘENÍ PRÁČNÍ A NEČISTOT ZLE STAVBY DO NÁVLAZNÍCH PROSTOR
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ DOČASNÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN S OHLEDEM NA PROVÁDĚNÉ ČINNOSTI A JEJICH NÁSLEDNĚ VÝOŠTĚNÍ A OKD PO PROVEDNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY IS, KTERÉ NEJSOU DOTIČNĚ STAVBOU A JSOU SKRYTÉ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNĚ ZACHOVAT A PŘELOŽIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU V KOORDINACI SE STAVBOU
- STAVBA PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM/PROVOZOVATELEM OBJEKTU URČÍ VE VÝHRAZENÉ 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 PARAPETŮ PROTI POŠKOZENÍ V ŘEŠENÉM PROSTORU STAVBY
- STAVBA ZAJISTÍ PŘEBĚŽNÝ OKLD A FINÁLNÍ OKLD PO DOKONČENÍ STAVBY



<p>NEPŘESKOKTÍ A NEJAKOSTI VYKLE, ODBÝVAM PROKADY NEBO ZAMĚŘENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM</p> <p>1. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>2. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>3. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>4. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>5. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>6. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>7. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>8. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>9. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p> <p>10. PROJEKTANTOVÉ PRŮVĚRY KONTROLA A OVBĚRY NA STAVBĚ, DĚLNÍ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p>				
<p>PROJEKT: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B</p> <p>Nemocnice Šumperk a.s.</p> <p>k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383</p>				
<p>OBJEDNATEL: Nemocnice Šumperk a.s.</p>				
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: LACHMAN</p> <p>LACHMAN STYL s.r.o.</p> <p>PLUMBKOVSKÁ 520/44</p> <p>796 01 PROSTĚJOV</p>				
<p>ARCHTEKT: 4DS</p> <p>4 DS spol. s r.o. PRAHA</p> <p>NAD MOTOLSKÝMI 16</p> <p>PRAHA 6, +420 662 658 945</p> <p>4 DS spol. s r.o. Č. BUDĚJOVICE</p> <p>ŽIDOVSKÁ 12</p> <p>Č. BUDĚJOVICE, +420 387 718 907</p>				
<p>ZODP. PROJEKTANT: Mgr. A. MILAN HAKL</p>				
<p>PROJEKTANT: Ing. arch. Mgr. A. ROSTISLAV ŽDANKSÝ</p>				
<p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>				
<p>ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>				
<p>NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - 5.NP</p>				
Č. VÝKRESU: D.1.1.2.3.	MĚŘITKO: 1:50	DATA: LISTOPAD 2023	DATA V PC: 370_sum	PAVE: