



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZNAČENÍ	POPIS
BP 101	VYKLIZENÍ PROSTORU OD SUTI A POŽOSTATKŮ INSTALACÍ, ZBOURÁNÍ OBEZDÍVKY ŠACHTY A VYKLIZENÍ ZASYPANÝCH DUTIN V PODLAŽE
BP 102	ZBOURÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE, KDE JSOU VLIVEM ZATEKÁNÍ SILNĚ KORODOVANÉ NOSNÉ PROFILY, OCELOVÉ PROFILY, ČSD HURDIS + NABÍTOVÁVKA 100mm, OČIŠTĚNÍ PONECHANÉ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE
BP 103	VYVĚŠTĚNÍ ZATÍPOVNÉ ZÁCHYTNÉ JIMKY A JEJÍ VYČIŠTĚNÍ, HLUBKA cca 20m
NS 101	SOUČASNĚ REŽNÉ ZDOVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM POSTŘEKEM A ZÁKLADNÍ HRUBOU OMÍTKOU
NS 102	PONECHÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NUTNĚ OPATŘIT OMÍTKOU I PŘÍPADNĚ OKLADENÍ PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, A TO VČETNĚ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A PODÉLNĚHO STŘEDNÍHO TEDELOVÉHO NOSNÍKU
NS 103	VYVĚŠTĚNÁ BEZPEČNOSTNÍ JIMKA BUDE OSAZENÁ TERAPAZOLY
NS 104	VYVĚŠTĚNÉ PODZEMNÍ KANALY BUDOU ZALITY BETONEM, PŘEDPOKLÁDANÁ HLUBKA 500mm
NS 105	NOVÁ ČÁST TECHNOLOGICKÉHO STROPU, OCELOVÉ NOSNÍKY 180, ULOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ ZDOVO MN 200mm A PONECHANÝ STŘEDNÍ OCELOVÝ NOSNÍK - PŘÍVAŘIT, NOSNÍKY JE NUTNĚ OPATŘIT NÁTEROVÝM, NEBO OBLADOVÝM SYSTÉMEM PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60 min. NA NOSNÍKY BUDE POKLÁDANÁ PODLAHA Z ROZDÍLOVÝCH PROFILŮ, ROŠTŮ, NOSNÍKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE 500mm, ROŠTĚ KOTVY SYSTÉMOVÝM PŘÍPOJKAM S MOŽNOSTÍ DEMONTÁŽE, VSTUPU DO PROSTORU POD V. PROSTORU POD SCHODIŠTĚM Z 1S DO ZÁPADNÍ FASÁDY PONECHAT V PLOŠN 1,2x1,0M NEKOTVENĚ PRO SERVISNÍ VSTUP

**POZNÁMKA:** VÝŠKA ŘEZU TĚCHTO PŮDORYSŮ JE V MÍSTĚ NOSNÍKŮ I<sub>1</sub>+2,200mm OD PODLAHY

### NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

OBECNĚ:  
V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTU  
DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA NEJEDNĚLNĚ SOUČÁSTI JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ  
SOUČÁSTI VŠECH DOSAŽOVANÝCH KČI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVĚNÍ A POKROČNĚ PRVKY  
V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZAHRNOUIT HYDROIZOLACNÍ STĚRKU, TA BUDE VYTVAŘENA I NA OKOLNÍ STĚNY, U SPRCHY MN DO VÝŠKY 200mm, U UMÝVADEL MN DO VÝŠKY 1500mm, U PISÁRŮ MN DO VÝŠKY 1000mm, U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 mm  
PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDÁNÍM JINAKY POTŘEBNOU ROVNOST VÝŽADOVANOU ODODATELEM VYTÝPIT, TO JE ZÁKLADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC A KOBROČ  
VŠEČERNÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYTVAŘOUIT MN 300 mm NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM, POD STĚNAM SPOLUČNÝM S DESKOU VÝŽTUŽI POUŽIT KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH PRŮTŮ ŽIVNĚNÍ  
HYDROIZOLACNÍ STĚRKU  
TERÉNE ZOLACE POD ÚROVNĚ TERÉNU DO VÝŠKY MN 300 mm NAD TERÉN - XPS, PŘÍPADNĚ EPS CERTIFIKOVANÁ PRO POUŽITÍ POD TERÉN  
VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ PROJEKT KOMUNIKACÍ  
VŠECHY DOTČENÉ PROSTORY BUDOU VYMALOVÁNY BÍLOU, OTERUJIZODRNOU A OMYVATELNOU VÝMALBOU VE SNĚHOBÍLÉ ODSÍNĚ  
ZDĚNÉ A ŽB STĚNY  
ZDĚNÉ STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KOTVĚNÝ JAKO VÝROBNÍ (BEZ OMÍTKY A DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV)  
NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚŠTĚM NEŽ 250 mm MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEKLAD, DO VELKOSTI OTVORU 500mm BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY, NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY ODODATELE ZDOVA  
SPOLU MONTÁŽNÍ PRÁCE SE ZDOVOU LEBI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPŘELBOVÁNA A VYPLEŇEN TRVALE PRŮJHMÝM TĚLEM  
V PONECHÁVÁNÝ OKEN BUDOU PONECHÁNY I PARAPETNÍ DESKY, TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ÚČINNĚ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM  
SDK  
VŠEČERNÉ SDK KONSTRUKCE BUDOU ZAKLÓPENY DESKAMI DLE NORMY ČSN EN 15283-1 TYP GM - FH - DESKA S OBOUSTRANNOU SKLENOU VÝŽTUŽÍ  
PŘEDSTĚNÝ SANTÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY AŽ KE STROPU Z LEHKÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILECH, PROVEDENÍ A NÁVAZKOSTI ŽITÍ ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚN BUDE ZKORDINOVÁNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM, TAK ABY BYLY DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ POSTUPY  
PŘED MONTÁŽÍ SDK PŘÍČKY MUSÍ BÝT GLAZOVY DO KONSTRUKCE VŠEČERNÉ VÝKRESY A NOSNÉ KONSTRUKCE PRO ZAMĚŘENÍ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
ŠÍŘKU SDK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ, VŠEČERNÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNÉ STĚNĚ A ZOSTAT SKRYTÉ A SDK PŘEDSTĚNU VÝJMKOU JSOU POZE ROZVODY ELEKTRO VEDENÉ V PŘÍZNANÝCH ŽLABECH, POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM  
OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽIVNÝCH SDK PŘÍČEK MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVAŽOVÁNY DLE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBE  
V SDK PODHLEDECH A STĚNÁCH INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DÍRKY, ROZMÍSTĚNÍ V PODHLEDECH VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ, POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KORDINOVAT SE SVĚTLÝ A KANOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADRAŽENÉ POLOHAM REVIZNÍCH OTVORŮ  
REVIZNÍ DÍRKY DO INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PROVEDENY V KAŽDÉM PODLAŽÍ, POKUD NEVYPLYNĚ Z POŽADAVKŮ PROFESÍ, JINAK BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DÍRKY 600x600 S VÝŠKOU PARAPETU 1000  
POLOHU REVIZNÍCH DÍREK NUTNO PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM  
PROSTUPY  
VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLACNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ  
PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI MENŠÍ NEŽ 800mm BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM, POZICE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM  
VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚŠIT PROTIPŮŽÁRNÍMI ÚPRAVKAM SPŮLČNÝM POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST

### BOURACÍ PRÁCE - OBECNĚ:

VŠEČERNÉ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ODBRÁNĚNY (OVLIVNĚNÍ) V CELÉ PLOŠE V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU, TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLEDNĚ  
OČIŠTĚNY A VYVRŮBNĚNY (PŘED APLIKACÍ NOVÉHO SOUVRSTVÍ)  
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLSA, VZT JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDE DEMONTÁŽOVÁNO V PLNĚ PLOŠE  
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍCH, DVĚŘNÍCH VÝPLNÍ, ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTVORŮ TĚLES A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY IOSTNĚ, NADPRAŽÍ APOD)  
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU ODBRÁNĚNY VŠECHNY VYPINAČE, VŠECHNY ŽÁSUVKY, SVĚTLA  
- PONECHÁNÉ KONSTRUKCE JAKO JSOU NOVÁ OKNA A JEJICH PARAPETY BUDOU CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ JE NA VRUB ODODATELE STAVBY

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	Žb monolitická konstrukce		Podlahovní beton		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHÁNÉ
	SDK konstrukce		Štěrka - frakce 0-63, Eder-300Pa		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ
	Tepléná izolace - EPS		Původní zemina - Provázčinná do hl. 300 mm		NOVÉ KONSTRUKCE
	Tepléná izolace - XPS		Původní zemina		
	Řešená část				

0,000 = 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV  
m n.m. B.p.v  
generální projektant

projektant části

číslo pare

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Jakub Tichý  
HIP Jakub Tichý  
ved. projektant  
stavebník Fakulní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

vypracoval  
kontroloval Ing. Marek Vrba  
zodp. projektant Ing. Marek Vrba

SO-01  
Architektonicko-stavební řešení  
Půdorys 2.S  
číslo přílohy

objekt  
část  
název stavby  
název dokumentu

zakázka A-21-346  
datum  
stupeň DPS  
měřítko

**D-105**