



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZNAČENÍ	POPS
BP 02	ZBOURÁNÍ ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY - ŽB KONSTRUKCE TL min 500mm
BP 03	DEMONTÁŽ A LUKVACE SOUČASNÉHO OCELOVÉHO SPOJENÍ
BP 05	VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA DO VÝŠE ŽB PRŮVLAKU - H H OKENNÍ VÝPLNĚ, PŘEVEDENÍ VÝŘEZU DO STĚNY, TENTO MUSÍ BÝT PŘEVEDENÝ TAK, ABY NEBYLA POŠKOZENA STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÁ FAJÁDY MPO PROVÁDĚNÝ OTVOR.
BP 06	OSTRAZENÍ SOUČASNÝCH VÝPLŇOVÝCH ZDĚNÝCH PŘÍEK A DVEŘÍ, OSTRAZENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
NS 01	SKLADOVÁ DESKA VÝTAHU 300mm PODPÍP, 100mm PODKLADNÍ BETON, 100mm ŽELEZOBETON NA OBRAB. DESKY BUDE VYLITA STĚNA 300mm ŽB
NS 02	DNO VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY VE SKLADBĚ BETONOVÁ MAZANINA S PU NÁTĚREM 60mm, TRAPEZOVÝ PLECH, TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU 300mm (MEZI A POD NOSNÍKY), DIFUZNÍ MEMBRÁNA, SVĚŠENÝ PODHLÉD Z POROSLOSTI 30/30/3 - PZ PROVEDENÍ
NS 03	PODLAHA / DNO KŘEKU VE SKLADBĚ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA, LEPOLO, SAMONIVELAČNÍ TVRDOSTĚRKA, BETONOVÁ DESKA NA TRAPEZOVÉM PLECHU 80-50mm, TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATOU 300mm (MEZI A POD NOSNÍKY), DIFUZNÍ MEMBRÁNA, SVĚŠENÝ PODHLÉD Z POROSLOSTI 30/30/3 - PZ PROVEDENÍ
NS 05	STŘECHA KŘEKU 3NP A ŠÁCHTY VE SKLADBĚ FOLIE nPVC, SEPARAČNÍ ROUNO, EPS 150S 300mm, ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA, ŽELEZOBETON NA TRAPEZOVÝ PLECH 80-50mm, TRAPEZOVÝ PLECH, SOK PODHLÉD DNE, STŘECHY BUDOU OPLECHOVÁNY ZÁVĚTNÝMI LŠTAMI, OŠETŘOVÉ VODY SVEDENÝ K FAJÁDĚ SOUČASNÉHO OBJEKTU A SVODNÝM POTRUBÍM NA SOUČASNOU STŘECHU.
NS 06	DOPLNĚNÍ NADPRAŽÍ SOK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
NS 07	NOVÁ OCELOVÉ KONSTRUKCE KŘEKU A VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY, TATO BUDE PŘEVEDENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU A TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEVEDENA A KÁDNĚ OSOUDUJACÍNA VÝROBI DOKUMENTACE KODROBUJÍCÍ SKUTEČNÉ OSADVANY VÝTAH A SYSTÉM ZAKLENÍ, OSAZENÍ ZALITY KONSTRUKCE KE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH KLOUBOVĚ, TĚDY PROSTÝM ULOŽENÍM NA SOUČASNÉ ZDIVO.
NS 104	VÝKRESNĚ PODZEMNÍ KANKY BUDOU ZALITY BETONEM, PŘEDPOKLÁDANÁ HLUBKA 500mm

BOURACÍ PRÁCE - OBECNĚ:

- VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ OMIKY BUDOU OSTRAZENÝMI (OTLUČENÝMI) V CELÉ PLOŠE V DOTČNÉ ČÁSTI OBJEKTU. TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLEDNĚ OŠETŘENY A VYROVNÁVANY (PŘED JAKÁKÝ NOVÝMI SOUDVYMI).
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, VZT JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDU DEMONTOVÁNO V PLNĚ PLOŠE.
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, ZÁRŽDOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTVORNÝCH TĚLES A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ APOČI).
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU OSTRAZENÝMI VŠECHNY VYPÍNAČE, VŠECHNY ZÁSUVKY, SVĚTLA
- PONECHÁNE KONSTRUKCE JAKO JSOU NOVÁ OKNA A JEJICH PARAPETY BUDOU CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ. PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ JDE NA VRUB DODAVATELE STAVBY.

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

- OBECNĚ:
- V PŘÍPÁDĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTŮ, JEJICH PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČNÝCH ORGÁNŮ, SOUČASTÍ VŠECH DODÁVATELŮ KČI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZAHNOUT HYDROIZOLAČNÍ STĚNU, TA BUDE VYTÁŽENA I NA OKOLNÍ STĚNY, U SPRCHY MN DO VÝŠKY 200MM, U KUPELNY MN DO VÝŠKY 800MM, U PRÁČE MN DO VÝŠKY 1000MM, U PRÁČE MN DO VÝŠKY 1000MM, U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.
- PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVNAVOST VÝŽADOVANOU DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC A KOBEROČŮ.
- VŠEČERÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYTÁHNOUT MN 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, PRO STĚNAMI SPOJENÝMI S DESKOU VÝŽTUŽÍ POUŽÍ KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH PRŮTŮ ŽIVNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚNU.
- TEPELNĚ IZOLACE POD ÚROVNÍ TERÉNU DO VÝŠKY MN 300 MM NAD TERÉN - XPS, PŘÍPADNĚ EPS CERTIFIKOVANÁ PRO POUŽITÍ POD TERÉN.
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ PROJEKT KOMUNIKACÍ.
- VŠECHY DOTČNÉ PROSTORY BUDOU VYMALOVÁNY BÍLÝMI, OČERVENÝMI, ŽALOBAMI A OMYVATELNOU VÝMALBOU VE SNĚHOBÍLÉM OŠETŘENÍ.
- ZDĚNĚ A ŽB STĚNY:
- ZDĚNĚ STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY JAKO VÝROBNÍ (BEZ OMIKY A DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV).
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚŠŠÍ NEŽ 200 MM MUSÍ BÝT PŘEVEDEN PŘEKLAD DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY, NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATELE ZDIVA.
- SPOJ MONTOVANÉ PŘÍKRY SE ZDĚNOU (ŽB) MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPERLINOVÁNY A VYPLNĚN TRVALE PRŮZNÝMI TĚLEMI.
- U KONČANÝCH OKEN BUDU PONECHÁNY I PARAPETNÍ ÚSEKY, TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVÁZENÍ PRÁCE ÚČINNĚ OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM SOK.
- VŠEČERÉ SOK KONSTRUKCE BUDOU ZAKLAPENY DESKAMI DLE NORMY ČSN EN 12583-1 TYP GH - FH - DESKA S ODOBUTRANNOU SKLENOU VÝŽTUŽÍ.
- PŘEDSTĚNÝ SAMOTÁHČÍ INSTALACÍ BUDOU PŘEVEDENY AŽ KE STŘECHY Z LEMNÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE SOK PŘÍKRY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILECH, PŘEVEDENÍ A NÁVZÁJNOSTI ŽTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCÍ PŘEDSTĚNÝ BUDU ZKODROVNÁNO PŘED JEJICH PŘEVEDENÍM, TAK ABY BYLY DODRŽENY VŠECHNY TECHNICKO-MONTÁŽNÍ POSTUPY.
- PŘED MONTÁŽÍ SOK PŘÍKRY MUSÍ BÝT OSAZENY DO KONSTRUKCE VŠEČERÉ VÝKRESY A NOSNÉ PODKONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÝ ZÁRŽDOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- SPOJ MONTOVANÉ PŘÍKRY SE ZDĚNOU (ŽB) MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPERLINOVÁNY A VYPLNĚN TRVALE PRŮZNÝMI TĚLEMI.
- PŘEDSTĚNŮ VÝŽTUŽÍ JSOU POUZE ROZVODY ELEKTRO VEDENÉ V PŘÍMÝCH ŽLÁBECH, POLOHU NUTNO OSOUDUJAT S ARCHITEKTEM.
- OCELOVÉ PODKONSTRUKCE ZDVOJNĚNÝCH SOK PŘÍKRY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PŘIVÁZÁNY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBY.
- V SOK PODLEDECH A STĚNÁCH INSTALAČNÍCH ŠÁCHET BUDOU OSAZENY REVIZNÍ ODKA, ROZMÍSTĚNÍ V PODKLEBECH VIZ VÝKRESY PODKLADŮ, POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KODROBNAT SE SVĚTLY A KONČOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁŽENÉ POLOHÁM REVIZNÍCH OTVORŮ.
- REVIZNÍ ODKA DO INSTALAČNÍCH ŠÁCHET BUDOU PŘEVEDENY V KAŽDÉM PODLAŽÍ, POKUD NEVYPLYNE Z POŽADAVKŮ PROFESÍ, JINAK, BUDOU OSAZENY REVIZNÍ ODKA 600X600 S VÝŠKOU PARAPETU 1000.
- POLOHU REVIZNÍCH ODKA NUTNO PŘED REALIZACÍ OSOUDUJAT S ARCHITEKTEM.
- PROSTUPY:
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STŘECHY BUDOU PO PROVÁZENÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY, PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ.
- PROSTUPY STŘECHY KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ 0,000MM BUDOU PŘEVEDENY JAKOVÝMI VRTÁNÍM, POKDĚ PROSTUPŮ NUTNO KODROBNAT SE STATIKEM.
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚŠIT PROTIPROŽÁRNÍMI UCÁVKAM, SPLŇJÍCÍMI POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOST.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Žb monolitická konstrukce		Podkladní beton		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHÁNE
	SDK konstrukce		Štěrka - frakce 0-43, Edel-30MPa		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANĚ
	Tepeelná izolace - EPS		Původní zemina - Provedeno do H. 300 mm		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHÁNE
	Tepeelná izolace - XPS		Původní zemina		NOVÉ KONSTRUKCE
	Řešená část		Původní zemina		

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

Ing. Marek Vrb

stavebník

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

název stavby

Rekonstrukce JIP KIGOPL

k.ú. Bohunice, p.č.: 1284 a 1292/1

objekt

SO-02

číslo

datum

4/2021

stupeň

DPS

měřítka

číslo přílohy

název dokumentu

VÝTAH - ŘEZ B-B'

číslo přílohy

Rekonstrukce JIP KIGOPL
k.ú. Bohunice, p.č.: 1284 a 1292/1

název stavby

SO-02

číslo

datum

4/2021

stupeň

DPS

měřítka

číslo přílohy

název dokumentu

VÝTAH - ŘEZ B-B'

číslo přílohy