



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZNAČENÍ	POPS
BP 06	OSTRANĚNÍ SOUVISNÝCH VÝPLŇOVÝCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A DVĚŘÍ, OSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
BP 101	VYKLÍZENÍ PROSTORU OD SUTÍ A POŽOZTÁTKŮ INSTALACÍ, ZBOURÁNÍ OBEZDÍVKY ŠACHTY A VYKLÍZENÍ ZASYPANÝCH DUTIN V PODLAŽE
BP 102	ZBOURÁNÍ ČÁSTI STŘEPNÍ KONSTRUKCE, KDE JSOU VLIVEM ZATEKÁNÍ SILNĚ KORODOVANÉ NOSNÉ PROFILY OCELOVÉ PROFILY, ČSD HURDIS +
BP 109	NADBĚTOVÁVKA 100mm OČIŠTĚNÍ PONECHANÉ ČÁSTI STŘEPNÍ KONSTRUKCE
BP 111	STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE ZEMĚNA NEODHROVŇOVÝCH ČÁSTÍ OMTYK A NEKVALITNĚ PROVEDENÝCH OBEZDÍVKOVÝCH STARÝCH PROSTUPŮ, KOMPLETNĚ BUDOU OSTRANĚNÝ PONECHANÉ NEFUNKČNÍ INSTALACE A BUDOU PONECHÁNY A PO DOBU PROVÁZENÍ PRACÍ VZDORU CHRÁNĚNY TY FUNKČNÍ. ČÁST ŽB STŘOPU S ODHLENOU VÝTŽUŽÍ BUDE NUTNĚ OTŘYSKAT A PŘIPRAVIT NA SANACI KOMPLETNÍ PLOCHA MIMO NAD MÍSTNOSTI03
BP 112	KOMPLETNÍ OSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY, NÁŠLAPNÁ VŘSTVA KOBERCE NA LINO A LINO, V SANITÁRNÍM ZÁZENÍ KEROLIZÁBA, PODLAHNI VYSTIHA BETON 50mm, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘÍCHOZENÁ TENKÁ ŽB STŘEPNÍ DESKA
BP 112	SNEŽENÍ VŠECH PODLAŽÍ VĚTNĚ KONSTRUKCÍ, NAD ČELÝM PŮDORYSEM JE PROVEDEN ŽB PODLAŽ FORMU MOHREK, NAD PŮDORYSNÍ PŮDORYSU JE DÁLE K OOSTRANĚNÍ JEŠTĚ SOK PODLAŽ
NS 101	SOLKASNĚ REŽNÉ ZDOVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM POSTŘIKEM A ZÁKLADNÍ HRUBOU OMTYKOU
NS 102	PONCHÁNÍ ČÁSTI STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE NUTNĚ OPATŘIT OMTYKOU I PŘÍPADNĚ OBLÁZKEM, PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, A TO VĚTNĚ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A PODÉLNÝCH STŘEDNÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
NS 105	NOVÁ ČÁST TECHNOLOGICKÉHO STŘOPU, OCELOVÉ NOSNÍKY 180, ULOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ ZDOVO MIN 200mm A PONECHANÝ STŘEDNÍ OCELOVÝ NOSNÍK, PŘÍPADNĚ NOSNÍKY, JE NUTNĚ OPATŘIT NÁHROVÝM, NEBO OBLÁZKOVÝM SYSTÉMEM PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60 min. NA NOSNÍKY BUDE ULOŽENA PODLAHA Z PLOSMOVANÝCH "PONDY" DESK, NEMUSÍ CELOVĚ KONSTRUKCE 500mm, MŮŽE BYT SYSTÉMOVÝM PŘÍPRAVKEM S MOŽNOSTÍ DEMONTÁŽE, VSTUPU DO PROSTORU PODV. PROSTORU DO SCHODISŤEM Z LS DO ZÁPADNÍ FASÁDY PONECHAT V PLOŠEN 12x10M NEKOTVĚNÉ PRO SERVISNÍ VSTUP
NS 106	STŘEPNÍ EKSDANOVÁNÍ V PLOCHÁCH ODHLENÝCH VÝTŽUŽÍ (20% PLOCHY BUDE PROVEDENA REPROFLACE KOMPLETNÍM SYSTÉMEM S OCHRANOU VÝTŽUŽE A ADHEZNÍM MŮSTKY, ŽB TRÁMY STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDOU SANOVÁNA DÁLE, JEJEDNOSHRNŮ WRAP TKANNOU 150 C/30 V ŠÍŘCE 600mm, PŘED APLIKACÍ BUDOU PŘEVEDENY OTRHOVÉ ZKOUSKY, PO NALEPENÍ TKANNY BUDE NA TUTO APLIKOVÁN PROTÍPOŽÁRNÍ OBLAD PROP, DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60min, SANACE A ZESÍLENÍ BUDE PROVEDENO PO VYSOUBÁNÍ PODLAŽÍ
NS 110	NOVÉ PODLAHY VĚTNĚ SKLOVÝCH POŽÁRŮK, PODLAHY BUDOU VYTVOŘENY NA OČIŠTĚNÁ PŮVRCH STŘEPNÍ DESKY A S OHELEM NA MALOU MOČNOU LISOŠŤNÍ BUDOU PROVEDENY, SPOJITÉ SE STŘEPNÍ SKLADNÍ PŘÍČEK STŘEPNÍ, ADHEZNÍ MŮSTEK, CEMENTOVÝ POTĚR 35mm I (DE PŘÍHABU STŘOPU AŽ 80mm + 1/2 PŮDORYSU, SAMONIVELAČNÍ, TVRDOŠTERKA 10mm, LEPENÉ VYSOKOZITĚŽOVÉ PVC ANTISTATICKÉ VĚTNĚ SKLOVÝCH POŽÁRŮK, SKLOU A SOLKOVÉ LÍSTY, SKL BUDE ZAPRAVČOVÁN TAK, ABY NA NĚH NEVYZNÍKALA VODOROVNÁ PLOCHA
NS 119	OSAZENÍ CELEKEM KVS SVĚTLOVODŮ 75mm S OBLKOU TUBOU 15mm, OSAZENÍ DO PLOŠE STŘECHY, LIME PRO POVLADOVÝ KRYTINU, PAROZÁBRANU S RÁMCI SVĚTLOVODU OSAZENO IZOLAČNÍ TROSKLO, SPOJNÍ DIFUZOR UMÍSTÍ DO RASTRU 600/600mm, VĚTNĚ SYSTÉMOVÝHO STĚNĚ, PŘED APLIKACÍ PROVĚST SONDU, SVĚTLOVOD NESMÍ PORUŠIT NOSNÉ STŘEPNÍ ŽEBRO A BUDE VĚDY KAŽDÝ OSOBNOVAT Z ODPOKY PRO OSAZENÍ PŘESNĚ PLOCHY V KONKRETNÍ
NS 121	ZESÍLENÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE, V PLOCHÁCH ODHLENÝCH VÝTŽUŽÍ (20% PLOCHY BUDE PROVEDENA REPROFLACE KOMPLETNÍM SYSTÉMEM S OCHRANOU VÝTŽUŽE A ADHEZNÍM MŮSTKY, ŽB TRÁMY STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDOU SANOVÁNA DÁLE, JEJEDNOSHRNŮ WRAP TKANNOU 150 C/30 V ŠÍŘCE 600mm, PŘED APLIKACÍ BUDOU PŘEVEDENY OTRHOVÉ ZKOUSKY, PO NALEPENÍ TKANNY BUDE NA TUTO APLIKOVÁN PROTÍPOŽÁRNÍ OBLAD PROP, DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60min, SANACE A ZESÍLENÍ BUDE PROVEDENO PO VYSOUBÁNÍ PODLAŽÍ
NS 125	KOMPLETNĚ NOVÉ OMTYKY SÁDROVÉ, VŠEKÉRE PŮVODNÍ STĚNY A ZADÍVKY V NICH BUDOU NOVĚ OMTYKNUTY SÁDROVOU OMTYKOU, POD OMTYKU PROVĚST HLBOUKOVOU PENETRACI, VŠECHNY PŘECHODY MATERIÁLŮ, KOUTY A HRANY SE VLOŽENOU SKLOTĚTNÍ SÍŤOVINU
NS 127	PŘESKLENĚ PŘÍČEK BUDOU ZHOTOVĚNY JAKO ZOVNĚŠNÍ Z HLADKÝ DESIGNER, PŘÍČKY S VNĚŠNÍ SKLĚM A NEPROSTOPEM VYTVOŘENÝM V SKLOVÉ ČÁSTI MNERALNÍ VATOU A HR, BILÝM DESKAM, V PŘÍHLÉDNÝCH ČÁSTÍCH SE VNITŘNÍM I MEZKLADNÍM ZÁKLADNÍM, PŘÍČKY DODAT VĚTNĚ KOTVENÍ DO PODLAHU A NADPODHLADNÍ ČÁSTI BRÁNÍCÍ PŘESLECHŮM, V RÁMCI PŘÍČEK DODAT I POSUNOVÉ OVRĚ PO PŮVRCH DOPLNĚNÍ O DVĚŘNÍ KONTAKT PRO POTŘEBU PŘEJESE MAM
NS 130	OKNA BUDOU DOVYBAVENA VNITŘNÍM ROLETYM Z MESH TEXTILU S PERFORACÍ 1%, BARVA ROLET DO EXTERIERU BÍLÁ, DO INTERIERU ŽLUTODRANŽOVÁ, RUČNÍ POKHLOKNA V PROSTORÁCH POKOJŮ JP BUDOU OSAZENA OBOBNÝM SYSTÉMEM V EXTERIEROVÝM PROVEDENÍ
NS 133	NAD POHLEDNĚM BUDOU UMÍSTĚNÉ ZÁMĚNĚNÉ KONZOLY PRO PROSESENÍ ZATÍŽENÍ OD ZDOROVÝCH MŮSTŮ, JEDNÁ SE O KONSTRUKCE Z/5, Z/6 A Z/7, JEJICH PŘESNĚ ROZMĚRY JE NUTNĚ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE KODROVNAT, SE SKUTEČNÍ PO OHLAŠENÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE, JEJEDNOLIVĚ RÁMY BUDOU VZÁJEMNĚ S VZÁJEMNĚ KVALITNÍM S NÁPRAVKAM PŘÍHOVU 100mm
NS 134	NOVÝ KAZETOVÝ PODLAŽ, V PROVEDENÍ HYGIENE PRO MED. PROSTORY, NENÍ LI PSÁNO JINAK, KLAŠENÍ DO STŘEDU MÍSTNOSTI LÍŠTŮ, NEBO OSOU KAZETY, DO PODLAHU BUDOU VSAZENY VŠEKÉRE ELEMENTY VZT, CH, SVÍTIDLA, V RÁMCI DODÁVKY BUDOU BAREVNÝM SAMOLEPKAM OZNAČENA MÍSTÁ DŮLEŽITÝCH UZÁVĚRŮ A REGULACÍ

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

OBECNĚ:
V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEJEDNOLIVÝM ČÁSTNÍ PROJEKTIVĚ
DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, NEJEDINOU SOUČÁSTÍ JSOU PROJEKTY JEJEDNOLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
SOUČÁSTI VŠECH DODÁVANÝCH KČI JEJEDNOLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVY.
V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ NUTNO DO SLABIKY PODÁVAT ZAHRAVNOST HYDROIZOLAČNÍ STĚNY, TA BUDE VYTVAŘENA NA OKOLNÍ STĚNY, U SPRCHY MIN DO VÝŠKY 2100MM, U UMÝVADL MIN DO VÝŠKY 1500MM, U PISOÁRŮ MIN DO VÝŠKY 1000MM, U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.
PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVNOST VÝŽADOVANOU DODAVATELEM KRYTINY, TOTO JE ZÁSADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC A KOBERCŮ, VŠEKÉRE HYDROIZOLACE NUTNO VYTVAŘENY MIN 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, POD STĚNAM SPOJENÝM S DESKOU VÝTŽUŽÍ POULĚT KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH PROTO ŽEVNU HYDROIZOLAČNÍ STĚNKU.
TEPELNĚ IZOLACE POD ÚROVNÍ TERÉNU DO VÝŠKY MIN 300 MM NAD TERÉN - XPS, PŘÍPADNĚ EPS CERTIFIKOVANÁ PRO POULŽITÍ POD TERÉN.
VNITROVNÍ ZEVNĚŠNĚ PLOCHY VZT, PŘÍČEK, KOPANINČÍ.
VŠECHNY DOTČENÉ PROSTORY BUDOU VYMALOVÁNY BÍLOU, OTERUVOZDORNOU A OMYVATELNOU VÝMALBOU VE SMĚHOBLĚN ODTÍNŮM.
ZDĚNĚ A ŽB STĚNY:
ZDĚNĚ STĚNY VE VNĚKREŠECH JSOU KOTVĚNÝ JAKO VÝROBNÍ BEZ OMTYK A DALŠÍCH PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV.
NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚŠŠÍ NEŽ 250 MM MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEKLAD, DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝM L PROFILY, NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POULŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATELE ZDVA.
SPOJ MONTÁVNĚ PŘÍČKY SE ZDĚNOU ŽBO MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPEVĚNÝ A VYPLNĚN TRVALE PRŮVŮMÝM TEPELM.
U PONECHANÝCH OKNA BUDOU PONECHÁNY I PABAREVNÉ DESKY, TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVÁZENÍ PRACÍ OČNĚ OČRÁNĚN PŘED POŠKOZENÍM SOK.
VŠEKÉRE SOK KONSTRUKCE BUDOU ZAKRYTENY DESKAM DLE NORMY ČSN EN 12563-1 TYP GH - FH - DESKA S DOUSTRANNOU SÍKLOU VÝTŽUŽÍ.
PŘEDSTĚNÝ SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE KE STŘOPU Z LEPKÉ MONTÁVNĚ KONSTRUKCE SOK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFLEKCH, PROVEDENÍ A NÁVZÁSNOSTI ZTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNÝ BUDE ZKODROVNÁNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM, TAK ABY BYLY DOODŘENY VŠECHNY TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ POSTUPY.
PŘED MONTÁŽÍ SOK PŘÍČKY MUSÍ BÝT OSAZENY DO KONSTRUKCE VŠEKÉRE VÝVŘEVY A NOSNĚ PODKONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÝ ZARÍZOVACÍCH PŘEDNĚD.
ŠÍŘKA SOK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ, VŠEKÉRE ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNĚ STĚNĚ A ZOSTAT SKRYTÉ ZA SOK PŘEDSTĚNOU, VÝHROU JSOU POULZE ROZVODY ELEKTRO VEDĚNÉ V PRÍZNANÝCH ŽLABECH, POLOHU NUTNO DOODHLASIT S ARCHITEKTEM.
OCELOVÉ PODKONSTRUKCE ZDVOUKOTVÝCH SOK PŘÍČKY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁŽENY DLE SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VÝROBE.
V SOK POKHLEKCH A STĚNÁCH INSTALAČNÍCH ŠACET BUDOU OSAZENY RUVNÍ OBLA, ROZMÍSTĚNÍ I POKHLEKCH VZT VÝKRESY PODLAŽÍ, POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KODROVNAT SE SVĚTLÝ A KONKOVÝM ELEMENTY JEJEDNOLIVÝCH PROFESÍ, ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁŽENÉ POLOHÁM REVIZNÍCH OTVORŮ.
REVIZNÍ DVĚŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACET BUDOU PROVEDENY V KAŽDEM PODLAŽÍ, POKUD NEVPLYNĚ Z POŽADAVKŮ PROFESÍ JINAK, BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVĚŘKA 600X600 S VÝŠKOU PARAPETU 1000.
POLOHU REVIZNÍCH DVĚŘEK NUTNO PŘED REALIZACÍ DOODHLASIT S ARCHITEKTEM.
PROSTUPY:
VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENY.
PROSTUPY STŘEPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ DVOUM BUDOU PROVEDENY JAKOVÝM VRTÁNÍM, POZICE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTEM.
VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEJEDNOLIVĚ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚŠIT PROTÍPOŽÁRNÍM UČPÁVKAM SPLŇJÍCÍM POŽADAVKOU POŽÁRNÍ ODOLNOST.

BOURACÍ PRÁCE - OBECNĚ:

- VŠEKÉRE STÁVAJÍCÍ OMTYKY BUDOU OSTRANĚNÝ (OTLUČENÝ) V CELÉ PLOŠE V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU, TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNÝ A VYROVNÁNY (PŘED APLIKACÍ NOVOHO SOUVRSTVÍ)
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, VZT, JEJEDNOLIVĚ A VZT POTŘEBÍ BUDE DEMONTOVÁNO V PLNĚ PLOŠE
- PO DEMONTÁŽ OKENÍCH, DVĚŘNÝCH VÝPLNÍ, ZARÍZOVACÍCH PŘEDNĚD, OTVORŮCH TĚLES A JINCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ APOD).
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU OSTRANĚNÝ VŠECHNY VYPÍNAČE, VŠECHNY ZÁSUVKY, SVĚTLA
- PONECHANÉ KONSTRUKCE JAKO JSOU NOVA OKNA A JEJICH PARAPETY BUDOU CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ JDE NA VRUB DODAVATELE STAVBY.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Žb monolitická konstrukce		Podkladní beton		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHANÉ
	SDK konstrukce		Štěrka - frakce 0-63, Edet-30MPa		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ
	Tepečná izolace - EPS		Původní zemina - Provázčinná do hl. 300 mm		NOVÉ KONSTRUKCE
	Tepečná izolace - XPS		Původní zemina		
	Řešená část				

0,000 = 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV

m n.m. B.p.v

generální projektant projektant části číslo pare

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

architekt	Jakub Tichý	vypracoval	Jakub Tichý, Roman Dosedla
HIP	Jakub Tichý	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant		zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno		

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

název stavby	SO-01	zakázka	A-21-346
objekt		datum	4/2021
část	Architektonicko-stavební řešení	stupeň	DPS
		měřítka	
název dokumentu	ŘEZ 1-1'	číslo přílohy	D-202