



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZNAČENÍ	POPIS
BP 06	OSTRAZENÍ SOULASNÝCH VÝPLŮVÝCH ZDĚNÝCH PŘÍEK A DVEŘÍ: OSTRAZENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
BP 109	STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ZBAVENA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OHŤEK A NEKVALITNĚ PROVEDENÝCH DOBETONÁVEK. STARÝCH PROSTUPŮ, KOMPLETNĚ BUDE OSTRAZENÁ PONECHÁNE NEFUNKČNÍ INSTALACE A BUDE PONECHÁNA A PO DOBU PROVEDENÍ PRACÍ VIZUÁLNĚ CHRÁNĚNÝ TY FUNKČNÍ ČÁST ŽB STROPNÍ S OHLADNOU VÝZTUŽÍ BUDE NUTNĚ ČISTĚNÁ A PŘÍPADNĚ NA SANACI KOMPLETNĚ PLOCHA MNO DO MÍSTNOSTI SÍDLO
BP 110	V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA S KLADEČÍ VRSTVOU CEMENTOVÉ MALTY 40mm, OTLUČENÝ OHŤKA STĚN A SNEŠEN MONOLITICKÝ PODHLED - BETONOVÁ MONIEROVA KONSTRUKCE.
BP 111	KOMPLETNÍ OSTRAZENÍ KONSTRUKCE PODLAHY NÁKLAPNÁ VĚŠTIVA KOBEREC NA LINO A LINO, V SANTÁRNÍCH ZÁZEMÍ KERDLAŽBA, PODLAŽNÍ VÝZTUŽ A AHOZENÝ NOSTYKY. ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE SANOVÁNA DÁLĚ JEJEDNOHÉNOU VRAH TRANNOU 150 C/V V ŠÍŘCE 60mm. PŘED APLIKACÍ BUDE PŘEDVĚNY ODHROVÉ ZKOUŠKY. PO NALEPENÍ TRANNY BUDE NA TUTO APLIKOVÁN PROTIPOŽÁRNÍ OKLAD PROP DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60mm. SANACE A ZESILENÍ BUDE PROVEDENO PO VYBOURÁNÍ PŘÍEK 1NP V ODLÉHĚNÉM STAVU. PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE ZESPLO OPATŘENA TEPLOU IZOLACÍ MW 20mm FORMOU MĚKÉ VATY S KAŠÍROVANOU TEXTILIÍ, KOTVENÍ TALÍROVÝM MHOŽNÁMI IZOLACE BUDE SLOUŽIT I PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI STROJOVNY A VÝMĚNÍKOVÉ STANICE.
BP 112	SNEŠENÍ VŠECH PODHLEDŮ VĚTNĚ KONSTRUKCÍ NAD CELÝM PŮDORYSEM JE PROVEDEN ŽB PODHLED FORMOU MONIERKY. NAD POLOVNOU PŮDORYSU JE DÁLĚ K OSTRAZENÍ JEŠTĚ SOK PODHLED.
BP 114	VYBOURÁNÍ OTVORŮ DO NOSNÝCH STĚN, OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ DLE STAVEBNÍHO VÝPOČTU.
BP 115	VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA.
BP 118	ZÁNDVNÍ OCEVNĚ OKNO A HLINÍKOVÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM BUDE DOBORNĚ VYBOURÁNY A ULOŽENY DO SKLADU OBJEDNATELE.
BP 101	SOULASNĚ REŽNÉ ZDVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM POSTŘEKEM A ZAKLADNÍ HRUBOU OHŤIKOU.
NS 102	PONECHÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NUTNĚ OPATŘIT OHŤIKOU (PŘÍPADNĚ OKLADKEM) PRO DOSAŽENÍ POŽÁDOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, A TO VĚTNĚ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A POSEBNĚ STŘEDNÍH OCELOVÝH NOSNÍKŮ.
NS 103	VYČISTĚNÁ BEZPĚČNOSTNÍ JIHKA BUDE OSAZENÁ ČERPADEM.
NS 104	VYČISTĚNÁ PODZEMNÍ KANKY BUDE ZALITY BETONEM, PŘEDPOKLÁDÁNA HLUBKA 500mm.
NS 106	STROPNÍ OSAZOVÁNÁ V PLOCHÁCH ODHÁLENÝCH VÝZTUŽÍ (120% PLOCHY) BUDE PROVEDENA REPROFILACE KOMPETNÍM SYSTÉMEM S OCHRANOU VÝZTUŽÍ A AHOZENÝM NOSTYKY. ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE SANOVÁNA DÁLĚ JEJEDNOHÉNOU VRAH TRANNOU 150 C/V V ŠÍŘCE 60mm. PŘED APLIKACÍ BUDE PŘEDVĚNY ODHROVÉ ZKOUŠKY. PO NALEPENÍ TRANNY BUDE NA TUTO APLIKOVÁN PROTIPOŽÁRNÍ OKLAD PROP DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60mm. SANACE A ZESILENÍ BUDE PROVEDENO PO VYBOURÁNÍ PŘÍEK 1NP V ODLÉHĚNÉM STAVU. PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE ZESPLO OPATŘENA TEPLOU IZOLACÍ MW 20mm FORMOU MĚKÉ VATY S KAŠÍROVANOU TEXTILIÍ, KOTVENÍ TALÍROVÝM MHOŽNÁMI IZOLACE BUDE SLOUŽIT I PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI STROJOVNY A VÝMĚNÍKOVÉ STANICE.
NS 109	ZHOTOVENÍ SOK PŘÍČEK ZAKLAPENÝCH IMPREGNOVANÝMI DESKAMI SOK, VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE.
NS 110	STÁVAJÍCÍ SCHODISTÉ BUDE DEMONTOVÁNO, OBROUŠENO, OPATŘENO NOVÝM NÁTEREM A PO DOKONČENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE OSAZEN ZPĚT.
NS 112	STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE VYSRAVENÁ A NÁTERNA POR NÁTEREM / STĚNOU V ŠÍŘCE BAVNĚ.
NS 114	STÁVAJÍCÍ STĚNY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE VYSRAVENY HRUBOU OHŤIKOU, BUDE KOMPLETNĚ NOVĚ OHŤNUTY OHŤIKOU ŠTUKOVOU A VYMALOVÁNY. NOVĚ BUDE PROVEDENA PODLAHOVÁ KRYTINA A CELÁ SKLADBA. NA STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTĚREM 30mm, SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 6mm A NALEPENÍ NOVĚ ANTISTATICKÉ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY, VĚTNĚ SYSTÉMOVÝCH SOKLŮK.
NS 115	OZNAČENÉ STĚNY BUDE POJEDNÁNY ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ VATOU MĚKÁ VATA 60mm VLOŽENÁ ZA ROŠT PRO SOK PŘEDSTĚNU, ZÁKOP OCHRANNÝM TEHKOVEH V PZ PROVEDENÍ.
NS 116	NOVĚ PODLAHY VĚTNĚ SOKLOVÝH POŽÁRNÍH POSLAVY BUDE VYTVOŘENY NA OČISTĚNÁ PLOCHU STROPNÍ DESKY A S OHLĚM NA MALOU MOŽNOSTI LUKOSTU BUDEU PROVEDENY JAKO SPOJTE SE STROPKEM SKLADBA: PENETRACE STROPU, ADHESIVNÍ MŮSTEK, CEMENTOVÝ POTĚR 35mm ( DLE PRŮHABU STROPU AŽ 80mm = 1/2 PŮDORYSU), SAMONIVELAČNÍ TVYRŠTOSKA 10mm, LEPENÉ VYSOKOTIČEVOE PVC ANTISTATICKÉ VĚTNĚ SOKLOVÝH POŽÁRNÍH, SOKU A SOKLOVĚ LÉSTY. SOKU BUDE ZAPRAVOVÁN TAK, ABY NA NĚM NEVZNIKLA VODOVODNÁ PLOCHA.
NS 117	NOVĚ PŘÍČKY KONSTRUKCE KOTVY PROVEDENY SOKLOVÝM SYSTÉMEM S POUŽITÍM DESK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU. PRO ZAMEZENÍ PŘESLECHŮ BUDE ZAKLAPENY AŽ DO STROPU A VŽDY VYPLNĚNY MINERÁLNÍ VATOU.
NS 118	NOVĚ DVEŘE VNITŘNÍ. DVEŘE BUDEU OBECNĚ PROVEDENY PRO VYSOKÝ STUPEŇ PROVOZOVNÍ ZATÍŽENÍ, BUDEU CHRÁNĚNÝ PROTI NÁRAZŮM POSTELÍ STĚN JAKO STĚNY.
NS 119	OSAZENÍ CELKEM 955 SVĚTLOVODŮ 750mm S DÉLKOU TURBUS 2,5m. OSAZENÍ DO PLOCHÉ STŘECHY. LÍNEH PRO POVLAKOVOU KRYTINU. PAROZÁBRANA S RÁMÍ SVĚTLOVODU OSAZENÍ TROJSKLO. SPONNÍ DIFUZOR UMÍSTIT DO RÁSTRU 600/600mm. VĚTNĚ SYSTÉMOVÝH STĚNIN. PŘED APLIKACÍ PŘEVĚST SONDU, SVĚTLOVOD NESMÍ POUŠTĚ NOSTNÍ STROPNÍ ŽEBRO A BUDE VŽDY KAŽDÝ OBSAHOVAT 2 ODSOKY PRO DOSAŽENÍ PŘESNÉ ROZVY V PLOCHU.
NS 120	PO MŤAŽÍ SVĚTLOVODU BUDE STŘECHA PŘETOVNĚ DOPLŇNÁ. PŘED ZAKLAPENÍ PŘÍZVAT TDI KE KONTROLÁE NÁPOJEM PAROZÁBRANY NA TĚLO SVĚTLOVODU.
NS 121	ZESILENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, V PLOCHÁCH ODHÁLENÝCH VÝZTUŽÍ (120% PLOCHY) BUDE PROVEDENA REPROFILACE KOMPETNÍM SYSTÉMEM. OCHRANOU VÝZTUŽE A AHOZENÝM NOSTYKY. ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE SANOVÁNA DÁLĚ JEJEDNOHÉNOU VRAH TRANNOU 150 C/V V ŠÍŘCE 60mm. PŘED APLIKACÍ BUDE PŘEDVĚNY ODHROVÉ ZKOUŠKY. PO NALEPENÍ TRANNY BUDE NA TUTO APLIKOVÁN PROTIPOŽÁRNÍ OKLAD PROP DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 60mm. SANACE A ZESILENÍ BUDE PROVEDENO PO VYBOURÁNÍ PODHLEDŮ.
NS 123	ČISTĚNÍ ŽBNY. PŘED VSTUPNÍ DVEŘÍ BUDEU OSAZENY ČISTĚNÍ ŽBNY. TYTO BUDEU PROVEDENY JAKO ZAPÍSAČNĚ DO STÁVAJÍCÍH TERÉNU, VYHODIČNÍ PRO POJEZD LŮŽKY, TVRDE PLASTOVÉ KARTÁČE, AL RÁMEČEK A DNO, ODVOVNĚNÍ DO POLOŽÍ, ROZMĚR 800/200/30.
NS 125	KOMPLETNĚ NOVĚ OHŤKY SÁDROVÉ. VŠEKÉ PŮVODNÍ STĚNY A ZAZDVKY V NICH BUDEU NOVĚ OHŤNUTY SÁDROVOU OHŤIKOU. POD OHŤIKU PROVĚST HLUBOKOU PENETRACI, VŠEKÝ PŘECHODY MATERIÁLŮ, KOUTY A HRANY SE VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ STÍTOVNÍ.
NS 127	PROSADĚNÍ PŘÍČKY BUDEU ZHOTOVĚNY JAKO ZDVOVNĚNÍ Z KLADNÝH OCEVNĚ PŘÍČKY S NĚJÍM SKLADBĚ PŘEZPROSTORH VYPLNĚNÝ V SOKLOVĚ ČÁSTI MINERÁLNÍ VATOU A HPL BÍLÝMI DESKAMI, V PRŮHLÉDECH ČÁSTECH SE VNITŘNÍM I MEZISKLĚNÍM ŽALUZÍEM. PŘÍČKY ODAT VĚTNĚ KOTVENÍ DO PODHLEDU A NADPOHLEDOVĚ ČÁSTI BRÁNÍCÍ PŘESLECHŮ. V RÁMKU PŘÍČEK DODAT I POSUVNĚ DVEŘE PO PLOCHU DOPLNĚNĚ (O DVEŘNÍ KONSTAKT) PRO PODHLED PŘÍČKY NAR.
NS 128	PŘÍČKY ZHOTOVĚNY JAKO POŽÁRNĚ ČLČKÉ KONSTRUKCE S ODOLNOSTÍ DLE POŽÁDOVÁNÍ PŘ.
NS 129	PARAPETY DOTČENÝH OKEN OBLOŽIT BÍLÝMI KERAMICKÝMI OKLADKEM. JAKO VNĚJŠÍ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA MUSÍ BÝT ZVOLEN TOTÝŽ MATERIÁL ( BUDEU PO PAMÁTKOVOU OCHRANOU I A OČISTĚN SE STÁVAJÍCÍ OHŤIKOU (KZPS, BÍLÁ ZATÍRNÁ OHŤKY, KLINEROVÝ SOKLOVÝ OKLAD ).
NS 130	OKNO BUDEU DOVYBAVENA VNITŘNÍ ROLÉTY Z MĚKÉ TEXTILNĚ S PERFORACÍ 18, BAVIA ROLLET DO EXTERIEU BÍLÉ, DO INTERIEU ŽUTORANOVÁ, RUČNÍ POKONKONA V PROSTORÁCH POKOJŮ BU BUDEU OSAZENÁ OBOBNÝM SYSTÉMEM V EXTERIEROVĚM PROVEDENÍ.
NS 131	U OZNAČENÝH OKEN BUDE SKLO POJEDNÁNO NEPŘOHLÉDNOUT, PROSVĚTNUTU FOLÍ S EFEKTEM PÍSKOVANĚHO SKLA.
NS 132	PŘEDSTĚNÝ Z SOK SYSTÉMU PRO ZAKRYTÍ POJEZD PŘÍSAZENÝH POSUVNÝH DVEŘÍ. V PŘEDSTĚNĚ BUDE VŽDY VYTVOŘEN SYSTÉMOVĚ VSTUP K ELEKTROVODNĚ REVIČNÝH DVEŘÍ 300/600 REVIČNÍ DVĚRKA SE TLUMĚNÝ PANTY, PŘESNÁ PLOCHY DLE POTŘEBY DODAVATELE DVEŘÍ. U ČELA - OČISTNÍ DVEŘÍ, VYTVOŘIT OKLOPNÝ PANEL.
NS 133	NAD PODHLEDH BUDEU UMÍSTĚN ZÁMĚNKOVÉ KONZOLY PRO ROZNEŠENÍ ZATÍŽENÍ DO ZDROJOVÝH MOSTŮ. JEDNÁ SE O KONSTRUKCE 2/5, 2/6 A 2/7, JEJICH PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ V RÁMKU DODAVATELSKĚ DOKUMENTACE KODKOVÁNAT SE SKUTEČNÝM PO OHLADNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. JEJEDNOHÉNOU REVIČNÝH DVEŘÍ 300/600 REVIČNÍ DVĚRKA SE TLUMĚNÝ PANTY, PŘESNÁ PLOCHY DLE POTŘEBY DODAVATELE DVEŘÍ. U ČELA - OČISTNÍ DVEŘÍ, VYTVOŘIT OKLOPNÝ PANEL.
NS 134	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ HYGIENĚ PRO MED PROSTORY, NĚNÍ U PSÁNO JINAK, KLADENÍ DO STŘEDU MÍSTNOSTI LÍSTO, NEBO OSOŮ KAZETY. DO PODHLEDU BUDEU VSÁZENY VŠEKÉRE ELEMENTY VZT, CHL, SVĚTLA. V RÁMKU DODÁVKY BUDEU BAREVNÝMI SAMOLEPKAMI OZNAČENÁ MÍSTÁ ODLÉPITÝH UZÁVĚRŮ A REGULACÍ.

## NOVĚ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

OBECNĚ  
V PŘÍPADĚ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTIVĚ  
DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA NEJDLUŽÍ SOULASTÍ JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝH ORGÁNŮ.  
SOULASTÍ VŠECH ODÁVANÝH KEI JEDNOTLIVÝH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVÍCÍ A POKROK PRVKY.  
V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ NUTNO DO SOULASTY PODLAHY ZABUDOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚNU TA BUDE VYTVAŘENA NA OKOLNÍ STĚNY. U SPORY MN DO VÝŠKY 2100MM U UMVLÁVN MN DO VÝŠKY 1500MM, U PÍSAŘO MN DO VÝŠKY 1000MM. U OSTATNÍH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.  
PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FRÁZNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVNATOST VYZÁDOVANOU DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC A KOBERCŮ.  
VŠEKÉRE HYDROIZOLACE NUTNĚ VYTVOŘIT MN 300 MM NAD ÚPRAVÝH TERÉN. POD STĚNÁH SPOJENÝH S DESKOU VÝZTUŽÍ POUŽÍT KOLEH PROSTUPULÝCH PRŮTŮ ŽIVNÝH HYDROIZOLAČNÍ STĚNU.  
TERÉNNĚ IZOLACE POD ÚROVNÍ TERÉNU DO VÝŠKY MN 300 MM NAD TERÉN - XPS, PŘÍPADNĚ EPS CERTIFIKOVANÁ PRO POUŽITÍ POD TERÉN.  
VĚNKOVNÍ PŘEVĚNĚ PLOCHY VIZ PROJEKT KOMUNIKACÍ.  
VŠEKÝ DOTČENĚ PROSTORY BUDEU VYMALOVÁNY BÍLOU, OČISTOVANOU A OMYTAVOU VÝMALBOU. VE SNĚHOBÍLĚH OČISTNÍ.  
ZDĚNĚ A ŽB STĚNY.  
ZDĚNĚ STĚNY VE VÝMĚSCH JSOU KOTOVÁNY JAKO VÝROBNÍ IBEZ OHŤEKY A DALŠÍH POUVRCHOVÝH ÚPRAV.  
NAD OTVORY VE ZDĚNÝH STĚNÁCH VĚTŠÍM NEŽ 250 MM MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEKLAD. DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDEU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY. NAD TENTO ROZMĚR BUDEU POUŽIT SYSTÉMOVĚ PŘEKLADY DODAVATELE ŽDVA.  
SPOJ MONTÁVNĚ PŘÍČKY SE ŽEJNOU LEBU MUSÍ BÝT OSTATNĚ IMPREGNOVÁNOU A VYPLNĚN TRVALE PRŮJVMÝM TMĚH.  
V PONECHÁNÝH OKEN BUDEU PONECHÁNY I PARAPETNÍ DESKY, TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVEDENÍ PRACÍ UČINNĚ CHRÁNĚN PŘED POŠKOZENÍM.  
SOK.  
VŠEKÉRE SOK KONSTRUKCE BUDEU ZAKLAPENY DESKAMI DLE NORMY ČSN EN 15283-1 TYP OM - FH - DESKA S OBOUSTRANNOU SKLENOU VÝZTUŽÍ.  
PŘEDSTĚNÝ SANTÁRNÍH INSTALACE BUDEU PROVEDENY AŽ KE STROPU Z LEHKÉ MONTÁVNĚ KONSTRUKCE SOK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝH OCELOVÝH PROFILĚH. PROVEDENÍ A NÁVÁZNOSTI ŽTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNÝ BUDE ZKODKOVÁNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM. TAK ABY BYL DODRŽEN VŠEKÝ TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ POSTUP.  
PŘED MONTÁŽÍ SOK PŘÍČKY MUSÍ BÝT OSAZENY DO KONSTRUKCE VŠEKÉRE VÝROBY A NOSTNĚ PODKONSTRUKCE PRO ZABĚHNÍ ZABUDOVÁNÍH PŘEDPŘÍ.  
ŠÍŘKU SOK PŘEDSTĚNÝ NUTNĚ PŘEALIZACI ÚPRAVIT DLE SKUTEČNÝH VEDENÍ ROZVODŮ. VŠEKÉRE ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNĚ STĚNĚ A ZŮSTAT SKRYTÉ ZA SOK PŘEDSTĚNU. VÝJÍMKY JSOU POJZE ROZVODY ELEKTRO VEDĚN V PŘÍZVÁNÝH ŽLABECH. POLOHU NUTNO ODSOULASIT S ARCHITEKTEM.  
ODLOUPE POKONSTRUKCE ZDVOVNÝH SOK PŘÍČKY MUSÍ BÝT VZÁKNE PROVAŽNÝ DLE SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VÝROBE.  
V SOK PODHLEDĚH A STĚNÁCH INSTALOVÁNÍ SÁČET BUDEU OSAZENY REVIČNÍ DÍRKA. ROZMÍSTĚNÍ V PODHLEDĚH VÝMĚSCH PODHLEDŮ. POLOHU NUTNĚ PŘEALIZACÍ KODKOVÁNAT SE SVĚTLY A KONEČNÝH ELEMENTY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ. ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁŽENĚ POKLÁHÁH REVIČNÝH OTVORŮ.  
REVIČNÍ DVĚRKA DO INSTALAČNÝH SÁČET BUDEU PROVEDENY V KAŽDĚH POLOŽÍ. POKUD NEVPLNĚNĚ Z POŽÁDOVÁNÍH PROFESÍ JINAK, BUDEU OSAZEN REVIČNÍ DVĚRKA 600X600 S VÝŠKOU PARAPETU 1000.  
POLOHU REVIČNÝH DVĚREK NUTNO PŘEALIZACÍ ODSOULASIT S ARCHITEKTEM.  
PROSTUPY.  
VŠEKÝH PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDEU PO PROVEDNÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ.  
PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ ONOMH BUDEU PROVEDEN JÁDROVÝM VRTÁNÍM. POJZE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.  
VŠEKÝH PROSTUPY, KTERĚ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVĚ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UŠETŘIT PROTIPOŽÁRNÍH ÚPRAVÁM K SPLNĚNÍH POŽÁDOVÁNÍH POŽÁRNÍ ODOLNOST.

## BOURACÍ PRÁCE - OBECNĚ:

VŠEKÉRE STÁVAJÍCÍ OHŤKY BUDEU OSTRAZENY OTLUČENY V CELÉ PLOŠE V DOTČENĚ ČÁSTI OBJEKTU. TYTO PLOCHY BUDEU NÁSLEDNĚ OČISTĚNÝ A VYROVNÁNY PŘED APLIKACÍ NOVĚH SOULASTVÍ.  
- STÁVAJÍCÍ OTEPNÁ TĚLESA, VZT, JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO V PLNĚ PLOŠE.  
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍH, DVEŘNÍH VÝPLNÍ, ZAŘÍZOVACÍH PŘEDMĚTŮ, OTEPNÝH TĚLES A JINÝH KONSTRUKCÍ, BUDEU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ APOD).  
- SOULASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDEU OSTRAZENY VŠEKÝH VYPÍNAČE, VŠEKÝH ZÁSUVKY, SVĚTLA.  
- PONECHÁNE KONSTRUKCE JAKO JSOU NOVÁ OKNA A JEJICH PARAPETY BUDEU CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ. PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ JE NA VRUB DODAVATELE STAVBY.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Žb monolitická konstrukce		Podkladní beton		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHÁNE
	SOK konstrukce		Štěrka - frakce 0-63, Cdef-300Pa		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANĚ
	Tepeelná izolace - EPS		Pávodní zemina - Provazpáno do Hl. 300 mm		NOVĚ KONSTRUKCE
	Tepeelná izolace - XPS		Pávodní zemina		
	Reinovaná část				

0,000 = 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV			
m n.m. B.p.v			
generální projektant		projektant části	číslo pare
Atelier 99 s.r.o.			
Purkyňova 71/99			
612 00 Brno			
architekt		vypracoval	Jakub Tichý, Roman Dosedla
HIP		kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant		zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník		Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno	
název stavby			
objekt			
část			
název dokumentu			
zakázka		A-21-346	
datum		4/2021	
stupeň		DPS	
měřítka			
SO-01			
Architektonicko-stavební řešení			
ŘEZ A-A'		číslo přílohy	
D-201			