



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
označení	popis
NS 119	OSAZENÍ CELKEM 9KS SVĚTLOVODŮ 750mm S DÉLKOU TUBUSU 25m. OSAZENÍ DO PLOCHÉ STŘECHY, LÍMEC PRO POVLAKOVOU KRYTINU, PAROZÁBRANU S RÁMEM SVĚTLOVODU OSAZENO ISOLAČNÍ TROJSKLO. SPODNÍ OPUZOR UMÍSTIT DO RASTRU 600/600mm. VĚTNÉ SYSTÉMOVÉHO STÍHÁNÍ PŘED APLIKACÍ PROVĚST SONDU. SVĚTLOVOD NESMÍ PORUŠIT NOSNÉ STROPNÍ ŽEBRO A BUDE VŽDY KAŽDÝ OBSAHOVAT 2 ODSOKRY PRO OSAZENÍ PŘESNÉ POLOHY V PODKLADU
NS 120	PO MNTAŽI SVĚTLOVODŮ BUDE STŘECHA OPĚTOVNĚ DOPLŇENA. PŘED ZAKLONĚNÍ PRÍZVAT TDI KE KONTROLAE NÁPOJENÍ PAROZÁBRANU NA TĚLO SVĚTLOVODU.

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

- OBECNĚ:
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝM ČÁSTÍM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. NEJLÉP SOUČÁSTI JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - SOUČÁSTI VŠECH ODDÁVANÝCH KČÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVÍCÍ A PODPORNÉ PRVKY.
 - V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO DO SKLADBY POVLAHY ZAHRNOUT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU. TA BUDE VYTÁŽENA I NA OKOLNÍ STĚNY. U SPRCHY MN. DO VÝŠKY 2100MM. U UMÝVADEL MN. DO VÝŠKY 1500MM. U PÍSÁRÁŘŮ MN. DO VÝŠKY 1000MM. U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.
 - POVLAHY MUSÍ MÍT PŘED POVLAKOVOU FRÁMÁ KRYTINU POTŘEBNOU ROVNOST VÝŽADOVANOU DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁKLADNÍ HLAVNĚ PRO POVLAKU PVC A KOBROKŮ.
 - VEŠKERÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYTÁHNOUIT MN. 300 MM NAD UPRÁVENÝ TERÉN. POD STĚNAM SPRCHOVÝM S DESKOU VÝŽTŮJÍ POLŽITÍ KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH PRŮTŮ ŽIVČNOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU.
 - TERÉNNÍ ISOLACE 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 DOTČENÉ PROSTORY BUDOU VYMALOVÁNY BÍLOU, OČIŠŤOVANOU A OMYVATELNOU VÝMALBOU VE SNĚHOBÍLÉM ODSÍTNÍM ZDĚNĚ A ŽS STĚN.
 - ZDĚNÉ STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KŮTOVÁNY JAKO VÝROBNÍ IBEZ OMÍTKY A DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚTŠÍM NEŽ 250 MM MUSÍ BÝT PŘÍVEDEN PŘEKLAD. DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY. NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATEL ZDVA.
 - SPOU MONTÁŽNÍ PŘÍSKY SE ZDĚNOU JSO MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPELNUOVÁN A VYPLNĚN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
 - U PONECHANÝCH OKEN BUDOU PONECHÁNY I PARAPETNÍ DESKY. TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ÚČINNĚ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM SOK.
 - VEŠKERÉ SOK KONSTRUKCE BUDOU ZAKLONĚNY DESKAM DLE NORMY ČSN EN 15283-1 TYP GH - FH1 - DESKA S OBOUSTRANNOU SKLENOU VÝŽTŮJÍ.
 - PŘEDSTĚNY SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY AŽ KE STROPU Z LEHÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE SOK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILECH. PROVEDENÍ A NÁVADNOSTI ŽTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNY BUDE ZKORDINOVÁNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM. TAK ABY BYLY DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ POSTUPY.
 - PŘED MONTÁŽÍ SOK PŘÍČEK MUSÍ BÝT GRAZDNY DO KONSTRUKCE VEŠKERÉ VÝROBY A NOSNÉ PODKONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZABUDOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
 - ŠÍŘKU SOK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ. VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNÉ STĚNĚ A ZŮSTAT SKRYTÉ ZA SOK PŘEDSTĚNOU. VÝŽRMOU JSOU POUZE ROZVODY ELEKTRO VEDENÉ V PŘÍZNAVNÝCH ŽLABECH. POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM.
 - OCELOVÉ PODKONSTRUKCE ZDVOUKUJICH SOK PŘÍČEK MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY DLE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBE.
 - V SOK PODKLEDECH A STĚNÁCH INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DÍRKY. ROZMÍSTĚNÍ V PODKLEDECH VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ. POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KORDINOVAT SE SVĚTLÝ A KONEČNÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁŽENÉ POLOHÁM REVIZNÍCH OTVORŮ.
 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY V KAŽDÉM PODLAŽÍ. POKUD NEVYPLYNE Z POŽADAVKŮ PROFESÍ. JINAK BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA 600X600 S VÝŠKOU PARAPETU 1000.
 - POLOHU REVIZNÍCH DVÍŘEK NUTNO PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM.
 - PROSTUPY: VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDNÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ.
 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI MENŠÍ NEŽ 600MM BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. POZDĚE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
 - VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚŠIT PROTIPROŽÁRNÍMI ÚPRAVÁM SPŮSOBEM POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST.

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	Žb monolitická konstrukce		Podkladní beton
	SOK konstrukce		Štěrka - frakce 0-63, Edef-30MPa
	Tepelná izolace - EPS		Původní zemina - Provápněná do hl. 300 mm
	Tepelná izolace - XPS		Původní zemina
	Řešená část		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHANÉ
			STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ
			NOVÉ KONSTRUKCE

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	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno
vyraboval	Jakub Tichý, Roman Dosedla
kontroloval	Ing. Marek Vrbá
zodp. projektant	Ing. Marek Vrbá

Rekonstrukce JIP KIGOPL k.ú. Bohunice, p.č.: 1284 a 1292/1	
název stavby	
objekt	SO-01
část	Architektonicko-stavební řešení
název dokumentu	Půdorys střechy - NS
zakázka	A-21-346
datum	4/2021
stupeň	DPS
měřítka	
číslo přílohy	D-106