



POZNÁMKY:

- OBECNÉ:**
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (STATIKA, ZTI...) V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROJEKTY JE NUTNÉ NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
 - SOUČÁSTI VŠECH ODÁVANÝCH KONSTRUKCÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KOTVENY A POMOCNÉ PRVKY.
 - V MÍSTNECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZAHNOUIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU. TA BUDE VYTVAŘENA I NA OKOLNÍ STĚNY. U SPRCHY MIN. DO VÝŠKY 2100mm, U UMÝVAČU MIN. DO VÝŠKY 1500mm, U PISOÁRU MIN. DO VÝŠKY 1000mm. U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 mm.
 - PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVINATOST VYŽADOVANOU DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ PŘEDEVŠÍM PRO POKLÁDKU LINDLEA.
 - VŠEKERÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYTVAŘOUIT MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM.

- ZDĚNÉ STĚNY:**
- ZDĚNÉ STĚNY JSOU VE VÝKRESECH KÓTOVÁNY JAKO VÝROBNÍ (BEZ OMIČKY A DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV).
 - NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚTŠÍ NEŽ 250 mm MUSÍ BÝT PŘEVEDEN PŘEKLAD. DO VELKOSTI OTVORU 500mm BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI I PROFILY. NAD TENO ROZMĚR BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATELE ZDVA.
 - SPOJ MONTÁŽNÍ PŘÍČKY SE ZDĚNOU MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PŘEPELŔNKOVÁN A VYPLNĚN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.

- SDK:**
- OD PROSTORU S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY SDK IMPREGNOVANÉ DESKY.
 - ROHY ZDĚNÝCH A SDK PŘÍČEK BUDOU VYUŽITĚNY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI ÚHELNÍKY.
 - PŘEDSTĚNY SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PŘEVEDENY AŽ KE STROPU Z LEHKÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILECH. PŘEVEDENÍ A NÁVAZNOSTI ZTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNY BUDOU ZKORDOVÁNY PŘED JEJICH PŘEVEDĚNÍM TAK, ABY BYLY DOKRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ PŮSTUPY.
 - PŘED MONTÁŽÍ SDK PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSÁZENY DO KONSTRUKCE VŠEKERÉ VÝROBY A NOSNÉ PODKONSTRUKCE PRO ZAKVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEMĚTŮ.
 - ŠÍŘKU SDK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ.
 - OCELOVÉ PODKONSTRUKCE ZDVOJENÝCH SDK PŘÍČEK MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZANY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBY.
 - V SDK PODHLEDECH A STĚNÁCH VE KTERÝCH VEDOU INSTALACE BUDOU OSÁZENY REVIZNÍ DVÍŘKA. POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KOORDINOVAT S KONCOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZMĚŠENÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADRAŽENÉ POLOHÁM REVIZNÍCH OTVORŮ.
 - POLOHU REVIZNÍCH DVÍŘEK JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OSOULUŠIT S ARCHTEKTEM.

- PROSTUPY:**
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ D150mm BUDOU PŘEVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. POZICE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
 - VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PŘEVEDĚNÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY, PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENY.
 - VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚŠIT PROTIPŔŽÁRNÍMI UČPÁVKAM SPLŔNŔJÍCÍMI POŽÁDANOU POŽÁRNĚ ODOLNOST.

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z FASÁDNÍCH PANELOŮ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTĚM Z MINERÁLNÍCH V
- NOSNĚ KERAMICKĚ TVÁRNICE 40
- NOSNĚ KERAMICKĚ TVÁRNICE 30
- NOSNĚ KERAMICKĚ TVÁRNICE 25
- ŠÁROKARTONOVĚ KONSTRUKCE TLOUŠŤKY DLE JEDNOTLIVÝCH KŮT

LEGENDA ZNAČEK

- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ SPECIFIKACE DLE D13 - PBR
- VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTĚM SPECIFIKACE DLE D13 - PBR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č. M.	ŔEČL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	OKN. PODLAHY	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	23.06	3000	PVC	P/04	OMĪTKA	SDK PODHLED
2.02	KUCHYŔKA	11.40	3000	PVC	P/04	OMĪTKA	SDK PODHLED
2.03	SKLAD	6.54	3000	PVC	P/04	OMĪTKA	SDK PODHLED
2.04	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	64.93	3000	PVC	P/04	OMĪTKA	RASTRŔVÝ PODHLED

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.
 generální projektant: projektant části: pare číslo: 1

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

architekt: Ing. arch. Radoslav Novotný
 HP: Ing. Josef Pirochta
 kontroloval: Ing. Josef Pirochta
 stavebník: Jihomoravský kraj, Zerotinovo náměstí 4/9/6, 601 82 Brno
 místo stavby: parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval: Ing. Lucie Zornová
 kreslil: Ing. Lucie Zornová
 zodp. projektant: Ing. Josef Pirochta

datum: 03/2017
 formát: 15 vA4
 stupeň: DPS
 revize: 00

ON-VOLTAGE CENTER
 SO 01 - VÝCHOVÁVÁ HALLA
 D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ

název stavby: objekt: část: název dokumentu: mĚŘÍTKO: **1:50** číslo přílohy: **103**