

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SLP A KABELOVÉ TRÁSY NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM A INVESTOŘEM
- NUTNO POČÍTAT S MOŽNOSTÍ PŘEMÍSTĚNÍ STUPOVACÍHO VEDENÍ NEBO S ÚPRAVOU NÁBYTKOVÝCH SKŘINÍ NA MÍRU, KONZULTOVAT S INVESTOŘEM PŘÍPADNĚ ŘEŠENÍ DLE SITUACE V DOBĚ REALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÉŽE K ZÁSUVKÁM A KONCOVÉ ZÁSUVKY BUDOU DOBOBNĚ ZDEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY
- POZOR! STÁVAJÍCÍ PATERNÍ TRÁSY OPTIKY NUTNO ZACHOVAT! - PŘE REALIZACÍ JE NOTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ
- OSTATNÍ ROZVODY SLP (EZS ...) A ELEKTRO BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- PŘED DEMONTÁŽÍ, PŘÍPADNĚ PŘI JAKÉMKOLIV DOTČENÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ JE NUTNO PROVĚST OPRAVU PO KONZULTACI SE ZÁSTUPCI INVESTORA
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ SLP NEODMĚŇOVAT Z VÝKRESU SLP - NUTNO ZKOORDINOVAT S POŽADAVKY INVESTORA
- DIMENZE PVC LÍŠTÍ A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- PLECHOVÉ ŽLABY NA CHODBÁCH NUTNO PROVĚST S CO NEJMENŠÍM ODSTUPEM OD STROPU DŮVODU BUDOUCÍHO OSAZENÍ SDK PODHLEDŮ NA CHODBÁCH VČ. ÚPRAVY OSVĚTLENÍ, ELEKTRO, PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍ E.ZS. APOD. - PŘEDPOKLAD JE MAX. 15CM POD STROPEM, T.J. 6CM ŽLAB + 3CM MONTÁŽNÍ PROFIL + 6CM MANIPULAČNÍ PROSTOR NAD ŽLABY = NUTNO DOPŘESNIT S INVESTOŘEM
- PŘED KABELOVÝMI TRASAMI NUTNO ZJISTIT STÁVAJÍCÍ STAV ETRO A OSTATNÍCH ROZVODŮ A PODŘÍDIT TOMU MONTÁŽ A VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS
- PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NUTNO ZABEZPEČIT A OŠETŘIT SERVEROVNU A DOTČENÉ KANCELÁŘE PŘED PŘÁCHEM A NEČISTOTY
- V DOBĚ REALIZACE DOKUMENTACE BYL PŘEDAN PROJEKT PRO REKONSTRUKCI BŮFETU RYBKA NA KANCELÁŘE, PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ NUTNO VYZÁDATI PROJEKT 19-M001-01 PRS A ZAJSITIT POJŘEBNĚ KOORDINACE
- PRÁCE MOHOU BYT PROVÁDĚNY NA ETAPY, TENTO ČASOVÝ HARMONOGRAM BUDE SOUČÁSTÍ VŘ DLE POŽADAVKU A MOŽNOSTÍ PROVOZU INVESTORA

LEGENDA:

SK – DATOVÝ ROZVODĚČ

SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V PARAPETU

SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V KRABICI NA STĚNU

SK – VOJNĚ VÝVOD 1xRJ45

KT – VE ŽLABU DRÁT/PLECH ZAVĚŠENA NA STROPE

KT – KABEL. TRASA V PVC LÍŠTÁCH LV NA ZDI

KT – KABEL. TRASA POD OMÍTKOU/V SDK

KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP DO PODHLEDU

KT – KABEL. TRASA – SESTUP Z PODHLEDU

KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ


KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK

KT – POPISY

AKTUALIZACE PD III.2019
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

3.NP

ZHOŤOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. KLHŮFEK Pavel		Ing. KLHŮFEK Pavel		MRKVA Libor	
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ŤMOB Ostrava-Jih			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Strukturovaná kabeláž budovy "B"					
ŤMOB Ostrava - Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, kraj Moravskoslezský					
F. Výkresová dokumentace					
PŮDORYS 3.NP					
FORMÁT		3x44			
DATUM		3/2019			
STUPEŇ		PRS			
Č. ZAKÁZKY		17-M001-02.PRS			
MĚŘÍTKO		1:100			
ČÍS. VÝKR.		SADA			

	SLABOPROUDÉ SYSTÉMY CubeNet, s.r.o. www.cubenet.cz Projekt - realizace - servis
---	---