

POZNAMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SLP A KABELOVÉ TRÁSY NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM A INVESTOREM
- NUTNO POČÍTAT S MOŽNOSTÍ PŘEMÍSTĚNÍ STUPACÍHO VEDENÍ NEBO S ÚPRAVOU NÁBYTKOVÝCH SKŘÍNÍ NA MÍRU, KONZULTOVAT S INVESTOREM PŘÍPADNĚ ŘEŠENÍ DLE SITUACE V DOBĚ REALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÉŽE K ZÁSUVKÁM A KONCOVÉ ZÁSUVKY BUDOU DOBORNĚ ZDEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY
- POZOR! STÁVAJÍCÍ PATERNÍ TRÁSY OPTIKY NUTNO ZACHOVAT! - PŘE REALIZACÍ JE NUTNO 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 LIŠT A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- PLECHOVÉ ŽLABY NA CHODBÁCH NUTNO PROVĚST S CO NEJMENŠÍM ODSTUPEM OD STŘOPU DŮVODU BUDOUCÍHO OSAZENÍ SDK PODHLEDŮ NA CHODBÁCH VČ. ÚPRAVY OSVĚTLENÍ, ELEKTRO, PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍ EZS, APOD. - PŘEDPOKLAD JE MAX. 15CM POD STŘOPEM, T.J. 6CM ŽLAB + 3CM MONTÁŽNÍ PROFIL + 6CM MANIPULAČNÍ PROSTOR NAD ŽLABY = NUTNO DOPŘESNIT S INVESTOREM
- PŘED KABELOVÝMI TRASAMI NUTNO ZJISTIT STÁVAJÍCÍ STAV ETRO A OSTATNÍCH ROZVODŮ A PODRŽIT TOMU MONTÁŽ A VEDENÍ KABELOVÝCH TRÁS
- PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NUTNO ZABEZPEČIT A OŠETŘIT SERVEROVNU A DOTČENÉ KANCELÁŘE PŘED PŘÁCHEM A NEČISTOTY
- V DOBĚ REALIZACE DOKUMENTACE BYL PŘEDAN PROJEKT PRO REKONSTRUKCI BUĚTU RYBKA NA KANCELÁŘE, PŘED ZAHLAJENÍM PRACÍ NUTNO VYZDATI PROJEKT 19-M001-01PRS A ZAJISTIT POTŘEBNÉ KOORDINACE
- PRÁCE MOHOU BÝT 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 – VOLNÉ VÝVOD 1xRJ45

KT – VE ŽLABU DRÁT/PLECH ZAMĚŘENA NA STŘOPE

KT – KABEL. TRASA V PVC LIŠTÁCH 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

KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK

VÝSTUP 1NP

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

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL
Ing. KLHÚFEK Pavel		Ing. KLHÚFEK Pavel		MRKVA Libor
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB Ostrava-Jih			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Strukturovaná kabeláž budovy "B"				
ÚMOB Ostrava - Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, kraj Moravskoslezský				
F. Výkresová dokumentace				
PŮDORYS 4.NP				
				
SLABOPROUDÉ SYSTÉMY Cubenet, s.r.o. Zeměpisná 475/14, 703 00 Ostrava www.cubenet.cz projekt-realizace-servis				
FORMÁT	3x44			
DATUM	3/2019			
STUPEŇ	PRS			
Č. ZAKÁZKY	17-M001-02.PRS			
MĚŘÍTKO	1:100			
ČÍS. VÝKR.	SADA			
D.1.4.E-06				

4.NP