





M:



POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PŘÍKRY SLIP KABELOVÉ TRÁSY NUTNO KOORDINOVAT S INTEREROVÝM ŘEŠENÍM A INVESTOŘEM
 - NUTNO POČÍTAT A S MOŽNOSTÍ PŘEMÍSTĚNÍ STOUPAČÍHO VEDENÍ NEBO S ÚPRAVYU MĚKTYVOÝCH SKŘÍŇÍ NA MÍRU, KONZULTOVAT S INVESTOŘEM, PŘÍPADNĚ ŘEŠENÍ DLE SITUACE V DOBĚ REALIZACE
 - STAVAJÍCÍ ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÉŽE K ZÁSUVKÁM A KONČOVÉ ZÁSUVKY BUDOU DOBORNĚ ZDEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY
 - POZOR! STAVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ TRÁSY OPTIKY NUTNO ZACHOVAT! - PŘE REALIZACÍ JE NUTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ
 - OSTATNÍ ROZVODY SLIP (EZS, ...) A ELEKTRO BUDOU ZACHOVÁNY STAVAJÍCÍ
 - PŘED DEMONTÁŽÍ, PŘÍPADNĚ PŘI JAKÉMKOLIV DOTČENÍ STAVAJÍCÍCH PŘÍKRY JE NUTNO PROVĚST OPRAVU PO KONZULTACI SE ZÁSTUPCÍ INVESTORA
 - POZICE A VÝŠKY PŘÍKRY SLIP NĚMOPŘEDPOVÍAT Z VÝKRESU SLIP - NUTNO ZKODROVINOVAT S POŽADAVKY INVESTORA
 - DIMENZE PLYŮ LÍST A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FİRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
 - PLECHOVÉ ŽLABY NA CHODBÁCH NUTNO PROVĚST S TOU NĚMOPŘEDPOVÍAT OD STŘEPU DŮVODU BUDOUCÍHO OSAZENÍ SOK PODHLAVĚDŮ NA CHODBÁCH VČ. ÚPRAVY OSVĚTLENÍ, ELEKTRO, PŘELOŽKY STAVAJÍCÍ EZS, APOD. - PŘEDPOKLAD JE MAX. 15CM POD STŘEPEM, T.J. 6CM ŽLAB + 3CM MONTÁŽNÍ PROHL + 6CM MANIPULAČNÍ PROSTOR NAD ŽLABY = NUTNO DOPŘEDPOVÍAT S INVESTOŘEM
 - KABEL KABELOVÝMI TRÁSAMÍ NUTNO ZJISTIT STAVAJÍCÍ STAV ETIKRO A OSTATNÍCH ROZVODŮ A PODŘÍDIT TOMU MONTÁŽ A VEDENÍ KABELOVÝCH TRÁS
 - PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NUTNO ZABEZPEČIT A OŠETŘIT SERVEROVNU A DOTČENÉ KANCELÁŘE, PŘED PRÁČEM A NĚČISTOTY V DOBĚ REALIZACE DOKUMENTACE BYL PŘEDÁN PROJEKT PRO REKONSTRUKCI BUDETU RYBKÁ NA KANCELÁŘE, PŘED ZAHAJENÍM PRÁČÍ NUTNO VÝŽADAT PROJEKT 19-MOD-01-PPRS A ZAJISTIT POTŘEBNÉ KOORDINACE
 - PRÁČE MOHOU BÝT PROVÁDĚNY NA ETAPY, TENTO ČASOVÝ HARMONOGRAM BUDE SOUČÁSTÍ VŘ DLE POŽADAVKU A MOŽNOSTÍ PROVOZU
- INVESTORA

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| DR 42U
500W460 | SK - DATOVÝ ROZDÍLEČ |
|  | SK - ZÁSUVKA 2XRJ45 V PARAPETU |
|  | SK - ZÁSUVKA 2XRJ45 V KRABICI NA STĚNU |
|  | SK - VOLNÉ VÝVOD 1XRJ45 |
|  | TECHNICKÉ JAHNĚNÍ, DOPLÁČKA, DĚLENÍ, ...) |

- KT - VE ŽLABU DRÁT/PLECH ZAVĚŠENA NA STROPĚ

- KT - KABEL. TRASA V PVC LIŠTACH LV NA ZDI

- KI - KABEL. IRASA POD OMILIKOU/V SDK

- KI - KABEL. IRASA - VYSIUP DU POUHLEDU

- KI - KABEL. IKASA - SESIUP Z PODHLEDU

- KI – KVALIFIKACE PRISILKOVANÁ NA ZELI

- KRABILE PRISIKUJOVA DU SUK

- WSTUP 1.NP** KT - POPISY
VE ZDI, 1xTR.20

ZHOŤOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. KLHŮFEK Pavel	Ing. KLHŮFEK Pavel	MRIKVA 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 1.NP			
MĚŘÍTKO 1:100			
ČÍS. VÝKR. SADA			
D.14.E-03			

1.NP