




M:



## POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKU SLP A KABELOVÉ TRÁSY NUTNO KOORDINOVAT S NITĚŘOVÝM ŘEŠENÍM A INVESTOŘEM
- NUTNO POČÍTAT S MOŽNOSTÍ PŘEMÍSTĚNÍ STUPOVACÍHO VEDENÍ NEBO S ÚPRAVOU NABÝTKOVÝCH SKŘÍNÍ NA MÍRU, KONZULTOVAT S INVESTOŘEM
- INVESTOŘEM PŘÍPADNĚ ŘEŠENÍ DLE SITUACE V DOBĚ REALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÉ K ZÁSUVKAM A KONCOVÉ ZÁSUVKY BUDOU ODOBORNĚ ZDEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY
- POZOR I STÁVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ TRÁSY OPTIKY NUTNO ZACHOVAT I - 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 ÚPRAVU PO KONZULU. TADY SE ZÁSTUPCI INVESTORA
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ SLP NEDOPŤŘHOVAT Z VÝKRESU SLP - NUTNO ZKOORDINOVAT S POŽADAVKY INVESTORA
- DÍMEJZE PVC LIŠT A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMÁ NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVĚ
- PLECHOVÉ ŽLABY NA CHODBÁCH NUTNO PROVĚST S I/O NEJMENŠÍM ODSTUPEM OD STROPU DŮVODU BUDOUČÍHO OSÁZENÍ SDK PODHLAVÍ
- NA CHODBÁCH VĚ. ÚPRAVY OSVĚTLENÍ, ELEKTRO. PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍ (EZS, AP00 - PŘEDPOKLAD JE MAX. 15CM POD STROPEM, T.J. 6CM ŽLAB + 3CM MONTÁŽNÍ PROFIL + 6CM MANIPULAČNÍ PROSTOR NAD ŽLABY = NUTNO DOPŘEČNÍT S INVESTOŘEM
- PŘED KABELOVÝMI TRÁSAMI NUTNO ZJIŠTIT STÁVAJÍCÍ STAV ELEKTRO A OSTATNÍCH ROZVODŮ A PODŘÍDIT TOMU MONTÁŽ A VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS
- PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NUTNO ZABEZPEČIT A OŠETŘIT SERVEROVNU A DOTČENÉ KANCELÁŘE PŘED PRACÍ A NEČISTOTY
- V DOBĚ REALIZACE DOKUMENTACE BYL PŘEDÁN PROJEKT PRO REKONSTRUKCI BUDETU RYBKA NA KANCELÁŘE, PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ
- NUTNO VYŽÁDAT PROJEKT 19-P001-01-PRS A ZAJISTIT POTŘEBNÉ KOORDINACE
- PRÁCE MOHOU BÝT PROVÁDĚNY NA ETAPY, TENTO ČASOVÝ HARMONOGRAM BUDE SOUČÁSTÍ VŘ DLE POŽADAVKY A MOŽNOSTÍ PROVOZU INVESTORA

LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| DR<br>420<br>600x460  | SK – DATOVÝ ROZMŇOČ  |
|  | SK – ZASUŤKA ŽR445 V PARAPETU  |
|  | SK – ZASUŤKA ŽR445 V KRABICI NA STĚNU<br>URČENÉ OČETI (INF. TV. ...) |
|  | SK – VOLNÉ VÝVOZ 1R445<br>TECHNOLÓGIE (PÁREŤ, DREŤNIK, ...)          |

- KT - VE ŽLABU DRÁT/PLECH ZAVĚŠENA NA STROPĚ

- 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

- NP  
KT - KRABICE  
KRABICE PŘIS  
VSTUP 1.NP  
KT - POPISY  
VE 20N, 1xIR,20

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

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB Ostrava-Jih		 <b>STABOPROJEKT SYSTÉMY</b>	
Ing. KLHůfEK Pavel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <b>CubeNet, s.r.o.</b>	
Ing. KLHůfEK Pavel		Zemgova 475/4, 703 00 Ostrava www.cubenet.cz	
INVESTOR		projekt - realizace - servis	
DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY Strukturovaná kabeláž budovy "B"		FORMÁT 3x44	
ÚMOB Ostrava - Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, kraj Moravskoslezský		DATUM 3/7/2019	
		STUPEŇ PRŠ	
		Č. ZAKÁZKY 17-M001-02PRS	
		MĚŘÍTKO 1:100	
F. Výkresová dokumentace		ČÍS. VÝKR. D.1.4.E-04	
PŮDORYS 2.NP		SADA	

## 2.NP