













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 PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ DLE SITUACE V DOBĚ REALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÉ K ZÁSUVKAM A KONCOVÉ ZÁSUVKY BUDOU ODOBORNĚ ZDEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY
- POZOR! 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 NEDOPŇĚKOVAT Z VÝKRESU SLP - NUTNO ZKOORDINOVAT S POŽADAVKY INVESTORA
- DÍMEŇE PVC LIŠT A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVĚ
- PLECHOVÉ ŽLABY NA CHODBÁCH NUTNO PROVĚST S I.O. NEJMENŠÍM ODSUPEM OD STROPU DŮVODU BUDOUČÍHO OSÁZENÍ SOK PODHLAVŮ
- NA CHODBÁCH VĚ. ÚPRAVY OSVĚTLENÍ, ELEKTRO. PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍ EZS, APOD. - PŘEDPOKLAD JE MAX. 15CM POD STROPEM, T.J. 6CM ŽLAB + 3CM MONTÁŽNÍ PROFIL + 6CM MANIPULAČNÍ PROSTOR NAD ŽLABY = NUTNO DOPŘEČNIT S INVESTOŘEM
- PŘED KABELOVÝMI TRÁSAMI NUTNO ZJIŠTIT STÁVAJÍCÍ STAV ELEKTRO A OSTATNÍCH ROZVODŮ A PODŘÍDIT TOMU MONTÁŽ A VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS
- PŘED STAVĚBNÍMI 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:

- | | |
|---|---|
|  | SK – DÁTOVÝ ROZVÁČEČ |
|  | SK – ŽSUVKA 2KR,4S V PARAPETU |
|  | SK – ŽSUVKA 2KR,4S V KRABICI NA STĚNU
(určená k odětu WIFI, TV, ...) |
|  | SK – VOLNÉ VÝVOD 1xR,4S
TECHNOLOGIE (kabel, podhled, úhelník, ...) |
|  | KT – VĚ ŽLUBU DRÁT/PLECH ZAVĚŠENA NA STROPEŠ |
|  | KT – KABEL. TRASA V PVC LÍŠTĚCH LV NA ZDI |
|  | KT – KABEL. TRASA POD OMÍTKOU/V SK |
|  | KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP DO PODHLEDU |
|  | KT – KABEL. TRASA – SESTUP Z PODHLEDU |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ |
|  | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SK |
|  | VÝSTUP 1,1P
KT – POPISY
VE ZD, 1xR,20 |

ZHOUDITELE / KONTRAKTNÍ 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 1.PP				

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

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUDA ZARÍZENÍ

1. P

PÚDORYS 1.PP