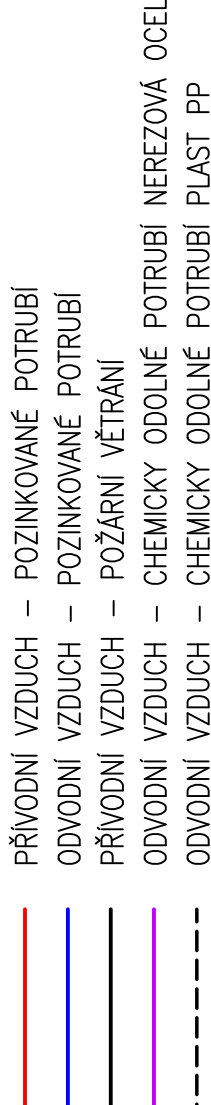


EGENDA VZT ROZVODŮ:



POZNÁMKA

— PŘÍPOJENÍ KONČOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V 27. PD.
— ŠESTÝCH OBOJÝCH ROZBOČEK A NASTAVCE VYBÍTÍ NABĚHOVÝM PLECH.
— KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY — NUTNÁ OPEVNĚNÁ KOORDINACE.
— REALIZACE VSTUPU V RÁMCI SVAJ DOKY PROVEDE PRO VYBÍTÍ A MONTÁŽNÍ ÚCELY,
— VYBÍTÍ VSTUPU (ROZDELENÍ VZDUCHOVODU NA JEDNOTLIVÉ VÁROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").
— ZHLEDNEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VESKÉRE VZDUCHOVODY A KONCOVE
ELEMENTY VZT MONTÁŽNÍM JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESÍMI — KOORDINACE NA STAVBE.
— KOORDINACE NA STAVBE.

[illegible]

PO VŠECH KONCOVÝCH VZT. ELEMENTU BUDE UMÍSTĚNA REGULAGNI Klapka DANĚHU PRŮMĚRU NA NASTAVUJÍ POJROBI
PŘED ZVLKOVĚ ZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.

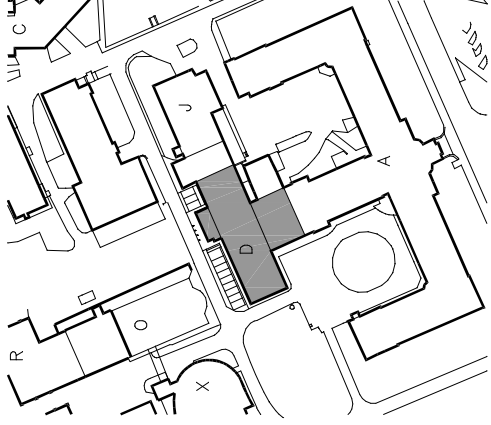



POCHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI

TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ

TECHNICKÝ POPIS VZT. JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

DOPOJENÍ VZT ROZVODŮ

Mendelova univerzita v Brně

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 602 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křatova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACHULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: <h1 style="text-align: center;">MENDELU - Stavební úpravy objektu D</h1>
Zpracovatel části:  Technická budov, s.r.o. Křenová 307/42 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. PETR ANDRÝS 	Vypracoval ING. ONDŘEJ JELINEK 
Soubor (PS):	Část PD:	Příloha:
PS 01 – Vzduchotechnika, chlazení	Vzduchotechnika, chlazení	ŘEZY A POHLEDY 3.NP
Datum: LISTOPAD 2020	Formát: 4A4	Číslo přílohy: D.2-14
Zakázkové číslo: LISTOPAD-PS-05-2020	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: 1:50