

44750 m³/h
$$\frac{2P.01}{m=1100kg}$$

NOSNÝ RAM PORD VZT JEDNOTKY
500 mm DODÁVKA STAVBY

+22.850

+23.380

44750 m³/h
$$\frac{2P.01}{m=1100kg}$$

NOSNÝ RAM PORD VZT JEDNOTKY
500 mm DODÁVKA STAVBY

+22.850

+23.380

PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.
PŘI ZPRACOVÁNÍ PD BYLA GP PROVÁDĚNA KOORDINACE SVÍTEL A KONCOVÝCH ELEMENTŮ VZT A KOORDINACE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY.

RŮZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU.

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.

VŠECHNY ODOBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY.

KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.

DVEŘNÍ MŘÍŽKY PRO PŘEFUKY VZDUCHU JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.

REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY

ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").

VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT. A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ

ELEMENTY VZT MONTOVANÝ JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE

H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝŠ

S. H. VZDUCHOVODU JE UVAZOVANA OD CISTE PODLAHY.

NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENÝ JINAK, BUDOU VSECHNY NÁS TENNÉ
100mm POD STŘEPEM V DANÉ MÍSTNOSTI NEROBOD PODHLEDEM

TOUŽÍM FOUKAT SÍKUFEM V DANE MÍSTNOSTI, NEBO POUZ FOUKLEDEM:
VZDUCHOVY BUDOU PROTLIKOVÉ IZOLOVANY TL 60mm OD ZDRA

TIJMIČE, JAK NA SÁNÍ TAK NA VÝTAKII

TECHNICE ČAR NA SÁNI, PÁK NA VÍTEKRO.
TEPFINOU TVRZENOU VODĚ ODOINOU IZI

PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATĚSTEM S POŽÁDOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTR

KDE JE TO 7 HLEDISK POŽÁRNĚ – BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANÉ

U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMNTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGII AČNÍ KAPKA DANÉHO PŘÍMĚŘI NA NÁSTAVCI POTRIBI

PŘED ZVÍKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ

TECHNICKÝ BOBIS VZT JE I VEDEN V TECHNICKÉ ZDPÁVĚ

TECHNICKÝ FOUKIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
OHEBNÉ HADICE BUDOUI PO CELE DÍCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI

UVEDENÉ JEDNICE BODŮ POUČEJÍ VĚSTNÍK KE STROJNÍ KONSTRUKCI
TAK ABY NEPŘIJÍM V OSÁZENÍ SVĚTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDNÍ

IAK, ABI NEBRANIL I UŽAZENI SVI IDEL A NEDOTIRALI SE K-CE FODHLEDO:

 $\pm 0,000 = 263,200 \text{ m n.m.}$

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVY Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		 FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC Investor:	
Profese: VZT Zpracovatel dílu: Technika budov, s.r.o. Křenová 42, 602 00, Brno Tel: +420 543 255 094 E-mail: andrys.p@technikabudov.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR ANDRYS Vypracoval: ING. ŠTĚPÁN JÚZA Kontroloval: ING. JIŘÍ ELL			
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" - ÚNIKOVÉ CESTY			
Objekt: STAVEBNÍ OBJEKT 1		Zakázkové číslo: 33 - 2019 Paré: 03 -2020 Stupeň: DSP + DPS Formát: 2 A4	
Obsah: PŮDORYS STŘECHA		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4f-113