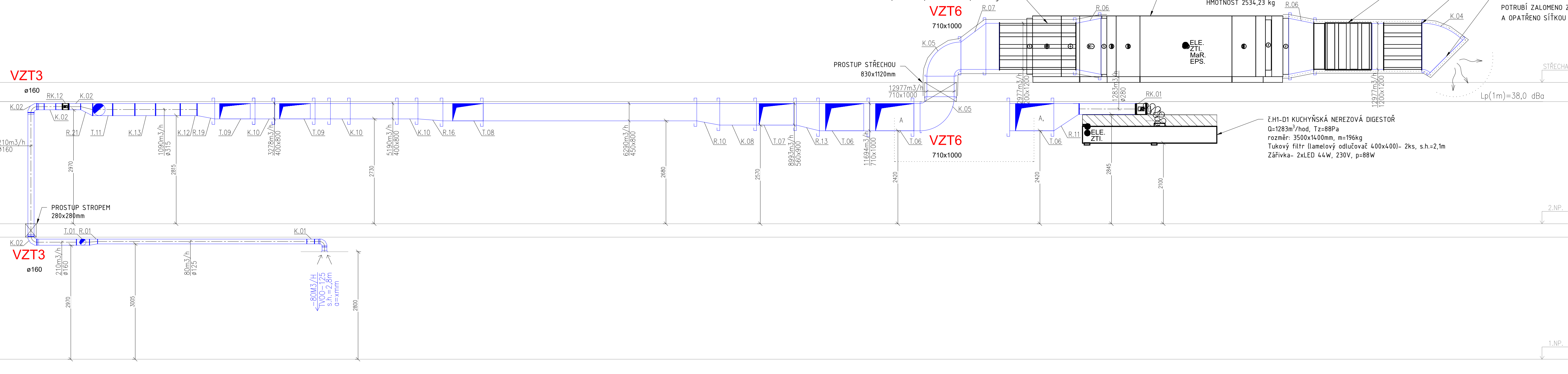
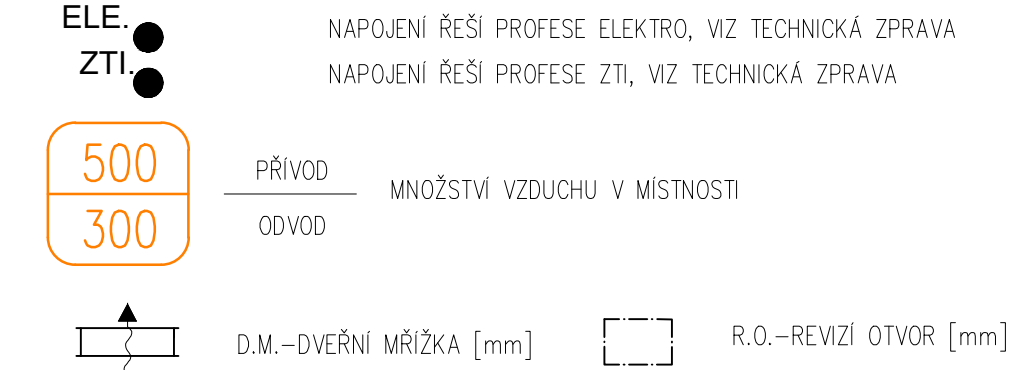


ODVOD - ŘEZ B-B'



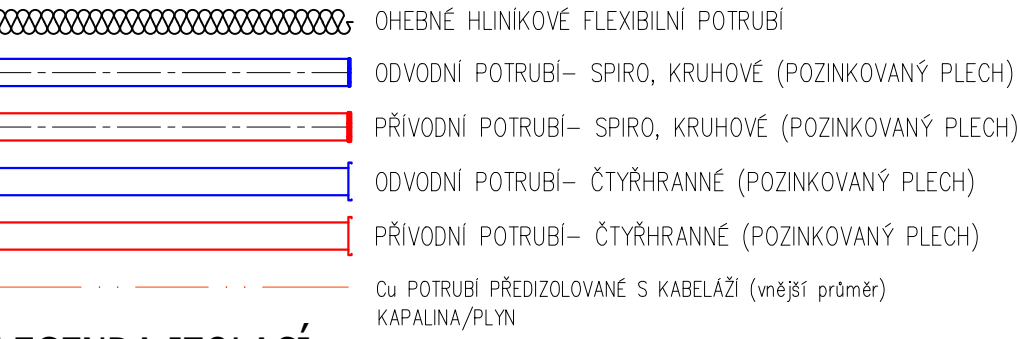
LEGENDA OSTATNÍ PROFESE



POZNÁMKY K VEDENÍ:

NAVŘZENÉ ROZVODY JSOU SCHÉMATICKY NAKRESLENÉ. NOVÉ TAŽENÉ TRASY BUDOU CO NEJVICE RESPEKTOVAT STAVAJÍCÍ VEDENÍ V OBJEKTU. V PŘÍPADĚ VELKÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZMĚNY ODSOULASIT PRO POKRAČOVÁNÍ REALIZAČNÍCH PRACÍ !!!

LEGENDA POTRUBÍ:



LEGENDA IZOLACÍ:



POZNÁMKY K REGULACI:

PO ZHOTOVENÍ DÍLA JE NUTNÉ DLE REÁLNÉHO STAVU ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY NOVĚ ZAREGULOVAT DISTRIBUČNÍ ELEMENTY A REGULAČNÍ Klapky

LEGENDA DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ:

- TV00 – TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ OCELOVÝ
- TVP0 – TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ OCELOVÝ
- MK00 – MŘÍŽKA KRUHOVÁ ODVODNÍ JEDNORÁDA

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVÁDÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPADAČECH NÁZEV KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDART A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI NAPŘ. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPADAČECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘÉBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARTU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, LZE JE TAK NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM.

LEGENDA POZNÁMEK

SPIRO POTRUBÍ NUCENÉHO ODVĚTRÁNÍ V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDE NATŘENO BÍLOU BARVOU

LEGENDA PRO VĚTRÁNÍ:

- UMÍSTĚNÍ VÝSTĚK JE NUTNÉ PŘI REALIZACI ZKOORDINOVAT S PODHLEDOVÝM RASTREM A OSVĚTLENÍM.
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY – MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY).
- VERTIKÁLNÍ POTRUBÍ SLOUŽÍCÍ K ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES STŘECHU JSOU VE SPODNÍ ČÁSTI ZAKONČENA T-KUSEM SE ZASLEPENÝM DNEM A HRDLEM (DN 20) SLOUŽÍCÍMU K ODVODU KONDENZÁTU A JSOU AŽ NAD STŘECHU PO VÝUKOVOU HLAVICI (VČETNĚ NÍ) IZOLOVÁNA TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU (PÁSEM) TLOUŠŤKY 20 mm S POUŽITÍM HLINÍKOVÉ FOLIE (λ = 0,033 W/m.K PŘI 0 °C). NAD STŘECHOU JE IZOLACE KRYTÁ OPLECHOVÁNÍM.
- OTVORY KOLEM VZDUCHOTECHNICKÝCH A KLIMATIZAČNÍCH POTRUBÍ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, JSOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI SE STEJNOU ODOLNOSTÍ, JAKOU MAJÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ÚZCE SPOLUPRACOVAT S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY I S REALIZÁTOŘY OSTATNÍCH PROFESÍ, VEDENÍ KAŽDÉHO POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘED JEHO INSTALACÍ PROVĚRIT Z HLEDISKA KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (VČETNĚ STAVBY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ)
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!
- ROZVOD PO MÍSTNOSTI BUDE REALIZOVANÝ Z POZINKOVANÉHO KRUHOVÉHO A HRANATÉHO POTRUBÍ
- ODVĚTRÁNÍ PŘES STĚNU BUDE SPÁDOVANÉ SMĚREM K VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ
- VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDE SE ZPĚTNOU Klapkou A OKAPNÍKOU MIMO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE SPÁDOVANO K ODVADEČUM KONDENZÁTU
- POTRUBÍ PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ BUDE Z PLASTU/SPIRO O KRUHOVÉM PRŮŘEZU
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVANÉ MIN. 50mm S AL
- VEŠKERÉ NAPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚRIT PŘED ZAPOČÍTÍM MONTÁŽE

LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTÁHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VÝHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4. PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

PBR



RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - zpracování projektové dokumentace		GARANT projekt s.r.o. Starokova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: www.garantprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY Náves 109, 683 04 Drnovice par. č. 889/5, v K.Ú. Drnovice (632554)		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. MAREK MILATA E-souhlas: 110284	
INVESTOR Základní škola Drnovice sídellem Náves 109, 683 04 Drnovice		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAKUB KARMAZÍN	
OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TPS)		VYPRACOVAL ONDŘEJ HRUŠKA	
ČÁST PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		D.1.2.2	
NÁZEV ODVODNÍ POTRUBÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ B-B,		ČÍSLO 105	DATUM 04/2025
		MĚŘÍTKO 1:50	STUPĚŇ PDPS