



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLÍZE S OSTATNÍMI ROZVODY JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- VŠECHNE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE VYKONÁNO V TĚSNĚ HLADKOSTI STROPNÍ KONSTRUKCE
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- V HLAVNÍCH STUPNACÍCH SÁČKÁCH JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ NA STAVNĚ DLE STAVBNÍCH PROSTUPŮ
- POTRUBÍ U VZT JEDNOTEK BUDE ODGAZNO KULISOVÝMI TLUMIČI TLAK, ABY BÝLO VYHOVĚNO NAŘÍZENÍ VLÁDY 272/2011 Sb.
- SLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH JEDNOTEK S VÝKONOVÝMI PARAMETRY UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DISTRIBUCE VZDUCHU A JEHO ODVOD JE PROVEDEN DVOUŘÁDNOU MŘÍŽKAMI OSAZENÝMI V ČTYŘHRANNÉM POTRUBÍ
- VZDUCH JE ROZVEDEN ČTYŘHRANNÝM POTRUBÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- POPIS TEPELNÝCH, AKUSTICKÝCH NEBO PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ VIZ TZ, SPOJE TEPELNĚ IZOLACE BUDOU DOKLADNĚ PŘELEPENY HLINÍKOVOU LEPIČÍ PÁSKOU PROTI VNIKUTÍ VODNÍCH PAR
- KULISOVÉ TLUMIČE HLUKU OPATŘENY MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 80mm S HLINÍKOVOU FOLÍ
- JEDNOTKY BUDOU ŘÍZENY VLASTNÍM SYSTEEMEM MaR - DODÁVKA VÝROBCE
- DOLÁZEČ POTRUBÍ V:
- 1. EXTERÉRU - MINERÁLNÍ IZOLACE TL 80mm OBALENÁ AL. FOLÍ - ZAKRYTOVÁNO TITANIZOVANÝM PLECHEM S PŘÍRODNÍ PATINOU PROTI DEGRADACI OD UV ŽÁŘENÍ, DOKLADNĚ ZAJISTĚNÉ SPOJE
- 2. HLAVNÍCH STUPNACÍCH SÁČKÁCH - MINERÁLNÍ VATA OBALENÁ AL. FOLÍ TL 40 mm, DOKLADNĚ ZAJISTĚNÉ SPOJE
- 3. INTERIÉR - BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- POTRUBÍ V PROSTORU STŘECHY ULOŽENO NA OCELOVÝCH PŘÍČNÍCH OPATŘENÝCH PLASTOVÝMI NOHAMI
- PLASTOVÉ NOHY ULOŽENY NA STŘEŠNÍ PĚŠT PŘES MĚKKOU POLOŽKU ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ULOŽENA NA OCELOVÉM RÁMU - DODÁVKA VÝROBCE
- OCELOVÝ RÁM VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY PŘÍJDNĚ ULOŽEN NA OCELOVÉM RÁMU KOTVENÉM DO STŘ. KONSTRUKCE VIZ ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- OSOVÁ VZDÁLENOST VZDUCH. POTRUBÍ OD SPODNÍHO LÍCE STROPNÍ KONSTRUKCE 0,5m
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ BUDE PROCHÁZET POD PROVLAKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- JEDNOTNÝ ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- ODVODNÍ ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PŘÍVODNÍHO/ODVODNÍHO POTRUBÍ
- ▲ ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
- ODVODNÍ JEDNORÁDÁ MŘÍŽKA
- PŘÍVODNÍ KOMFORTNÍ DVOURÁDÁ MŘÍŽKA
- KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- REGULÁČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ
- OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]
1 980 980
- OBJEMOVÝ PRŮTOK ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]
1 980 980
- ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3 ± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

Generální projektant			
S	V	I	Ž N
<div>Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Zlatnická 10, 110 00, Praha 1 sídl Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</div>	<div>HlP Michal Volbrecht kontakt tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com</div> <div>Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková číslo autorizace ČKA 04 407</div>	<div>Vypracoval Ing. Tereza Andrlíová Ing. Filip Špindler Ing. Jakub Hádula Ing. Ondřej Hanzelka</div>	

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA			
J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01			
Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice,			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 12/2018

Označení části		Část	
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
Číslo profese D.1.4.3		Profese VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Číslo přílohy D.1.4.3.b – 02		Příloha PŮDORYS 2. NP – STŘECHA – VZDUCHOTECHNIKA	