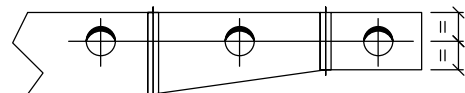
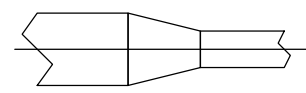


ULOŽENIE VZT POTRUBIA:

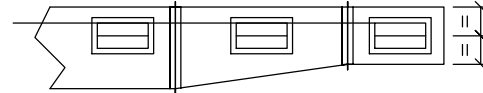
VZT potrubie kotvíť do stropu v rozstupe závesov max. 2m. Závesy je nutné realizovať z pozinkovaných elementov. Spôsob kotvenia do stropu bude na ocelové kotvy. K zamedzeniu prenosu vibrácií do stavebnej konštrukcie musia byť závesy pružne uložené cez pryžový podložku.



Hranaté VZT potrubie zachováva hornú hranu, pokiaľ nie je vyznačené inak.



Kruhové VZT potrubie zachováva os, pokiaľ nie je vyznačené inak.



Výstuky, a napojenia na flexopotrubie sú v jednej úrovni, ktorá je daná symetrickým umiestnením poslednej.

LEGENDA SKRATIEK :

HH	HORNÁ HRANA (Potrubia, zariadenia)
SH	SPODNÁ HRANA (Potrubia, zariadenia)
OS	OS (Potrubia, zariadenia)
SHS	SPODNÁ HRANA STROPU
HHT	HORNÁ HRANA TERENU
SHP	SPODNÁ HRANA PODHLADU
HHP	HORNÁ HRANA PODLAHY
SHR	SPODNÁ HRANA ROVNÁ
HRH	HORNÁ HRANA ROVNÁ

OZNAČENIE KONCOVÝCH ELEMENTOV (KE):

MRIEŽKY	VÝUSTKY
- DM - dverová	- VP - priemyselná
- SM - stenová	- VS - štandardná
- PM - parapetná	- VK - komfortná
- KM - krycia	- VV - veľkoplošná
- PVM - požiarňa vetracia	- VN - nerezová
- ŽALÚZIE	- TR - na kruhové potr.
- PDŽ - protidažďová	- SV - štrbinové
- PTŽ - pretlaková	- VDQ - difúzne
- LZ - labyrintová	- TV - tanierový ventil
	- VVKN - vírivé výstuky s pevnými lamelami
	- VVKR - vírivé v. s prestaviteľnými lamelami
	- VOVR - veľkoobjemové v. s ručným ovl.
	- VOTR - veľkoobjemové v. s termost. ovl.
	- VVT - vírivé výstuky s termost. ovl.
	- VPV - veľkoobjemové priestorové v.
	- PSV - potrubné štrbinové
	- KSV - komfortné štrbinové
	- ADQ - difúzny anemostat

Iné označenie znamená konkrétny typ koncového elementu výrobcu

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazkové číslo:	0608	



Zodpovedný projektant UČS:	Ing. Ján Kušnir	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon	
Vypracoval:	M. Pátoprstý	
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon	
Kraj:	Žilinský	Okres: Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 411 - Traťový úsek Liptovský Mikuláš – výhybňa Paludza	
Názov SO:	Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný tunel Paludza, technologický domček pri západnom portáli	
Názov podobjektu:	3. Vzduchotechnika	
Názov prílohy:	Rez A-A	
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 411 - 34 - 04 00 - 303 - 00	
Stupeň - účel:	DRS	
Zákazkové číslo:	0608	
Archívne číslo:		
Dátum:	09/2024	
Počet A4:	4x A4	
Mierka:	1:50/5	
Časť:	E	Súprava:
Číslo SO:		
411-34-04		
Číslo prílohy:	3	