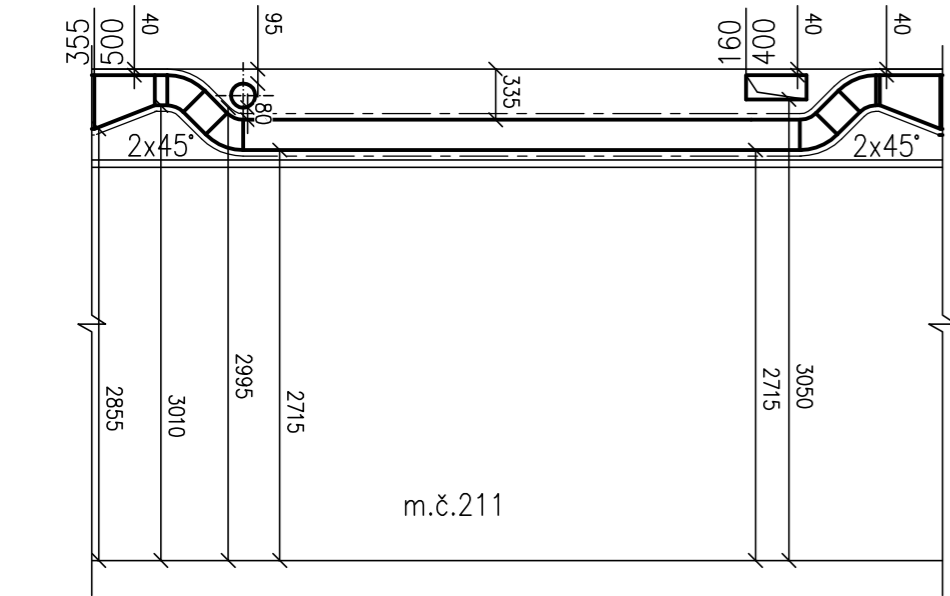
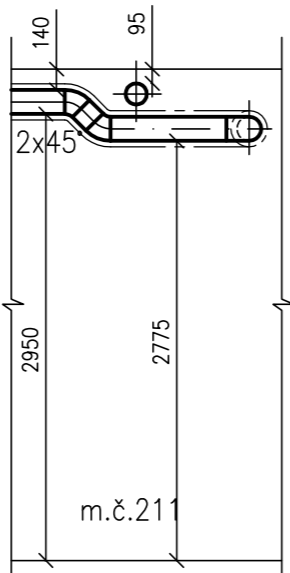


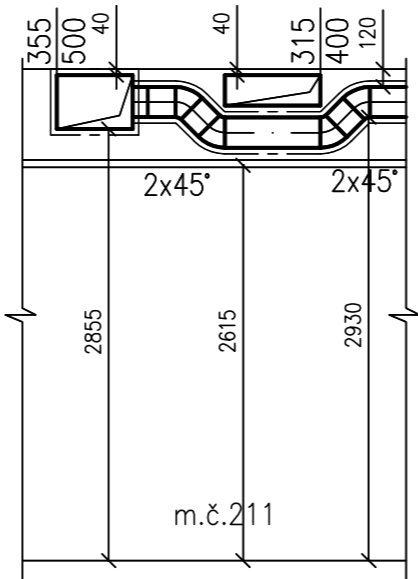
ŘEZ A–A – 2.NP



ŘEZ B–B – 2.NP



ŘEZ C–C – 2.NP

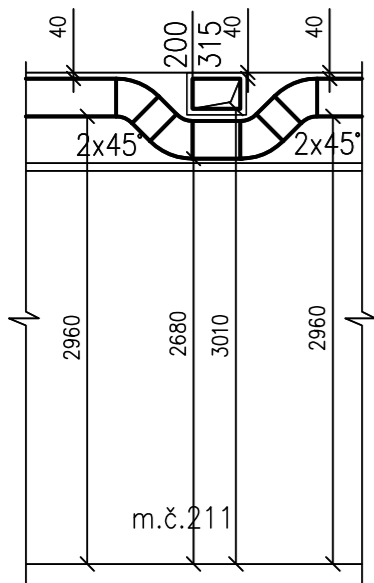


LEGENDA ISOLACÍ:

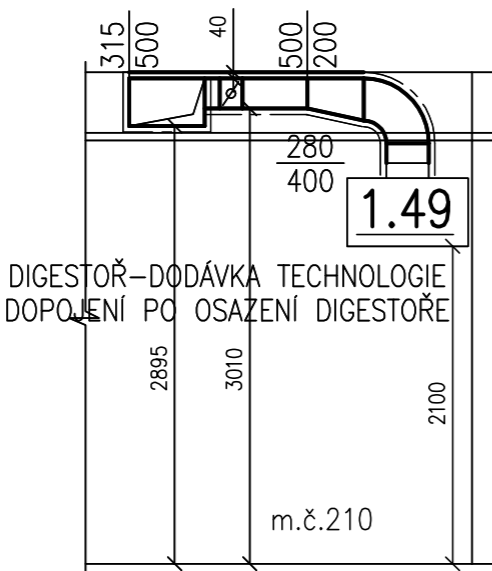
- TEPELNÁ (40mm)
- PROTIHLUKOVÁ (60mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ (45min)

POZN.:  
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTU BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD  
VYÚSTKY BUDOU PŘIPOJENY NA POTRUBÍ PŘES NÁSTAVEC DÉLKY MIN. 100mm, VČETNĚ NÁBĚHOVÉHO PLECHU V POTRUBÍ  
U VŠECH VÍRIVÝCH VYÚSTKŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED  
ZVUKOVĚ ISOLOVANOU HADICÍ  
S.H. STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 2300mm OD ČISTÉ PODLAHY  
VŠECHNY Odbočky, Rozbočky a Nástavce Vybavit Náběhovými Plechy  
Křížení Potrubních Tras, Osazení Koncových Elementů do Podhledových Rastrů a Koordinace Koncových  
Elementů se Svítidly viz Koordináční Výkresy Stavby  
Vzhledem k Prostorovým Nárokům VZT a Charakteru Objektu Budou Veškeré VZduchovody a Koncové  
Elementy VZT Montovány jako První Před Ostatními Profese  
H. H. VZduchovodu 40mm Pod Stropem Pokud na Výkrese není Uvedeno Jinak  
Není-li na Výkrese Uvedeno Jinak, Budou Všechny Nástěnné KLM Jednotky Zavěšeny Horní Hranou  
100mm Pod Stropem v dané místnosti, nebo pod Podhledem  
Technický popis VZT je uveden v Technické zprávě

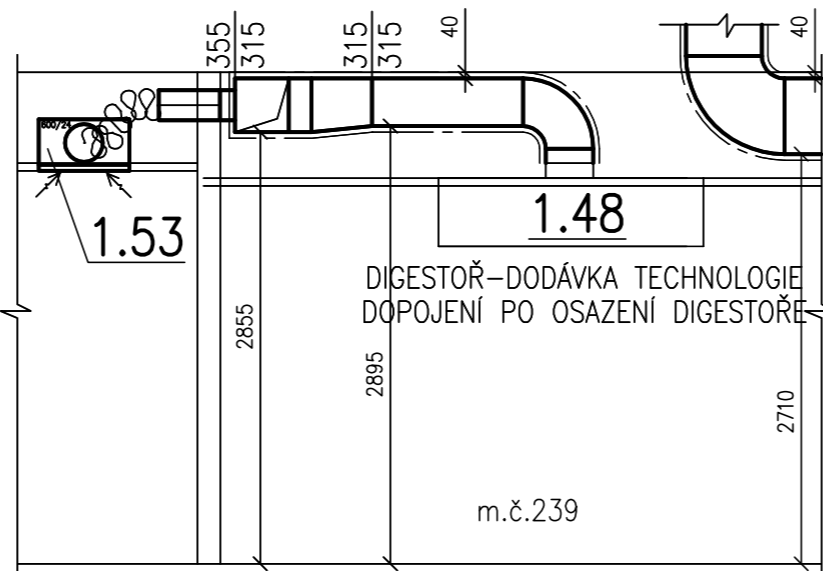
ŘEZ D–D – 2.NP



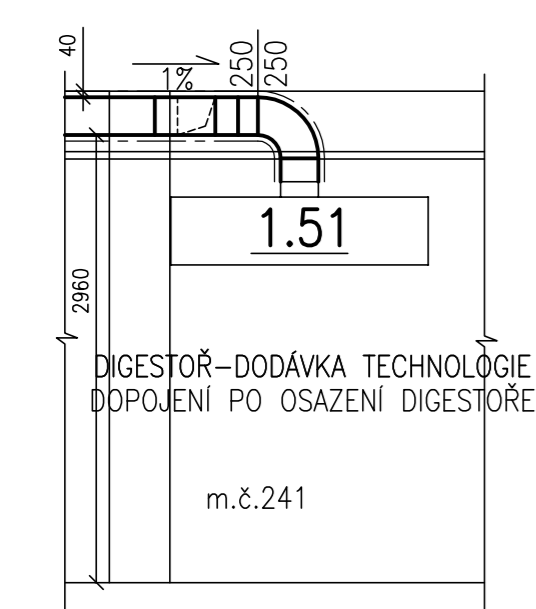
ŘEZ E–E – 2.NP



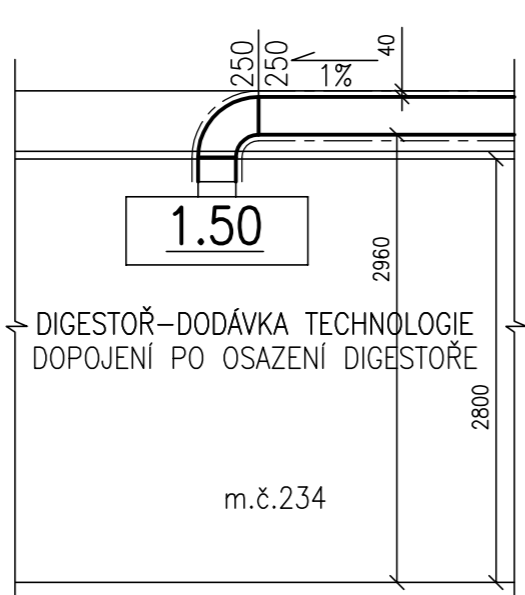
ŘEZ F–F – 2.NP

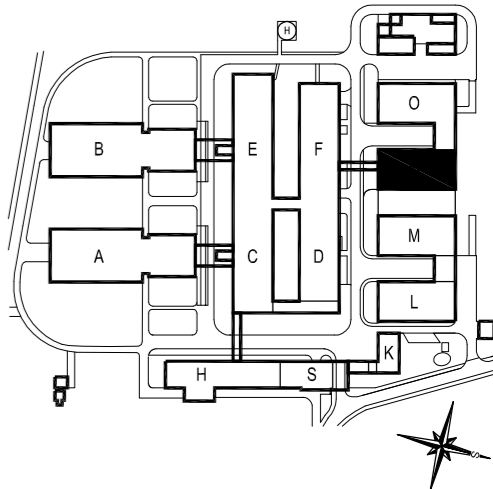




ŘEZ G–G – 2.NP



ŘEZ H–H – 2.NP



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor:  NEMOCNICE BŘECLAV příspěvková organizace U nemocnice 1, 690 74 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema:  		
Generální projektant:   <b>HOSPIMED</b> spol.s r.o. medicinská a gastronomická technika				
Hlavní inženýr projektu:  MEDICOPROJECT, s.r.o. Ing. Luděk Vacula Ing. Vladimír Kundera				
Akce:	<b>Nemocnice Břeclav - rekonstrukce stravovacího provozu</b>			
Zpracovatel částí:   <b>Technika budov, s.r.o.</b> Křenová 42 602 00 BRNO Tel. / Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:	
	Ing.Aleš Rubina, Ph.D.	Ing.Zdeněk Tesař		
		Ing.Petr Andrys		
Soubor (PS):	PS 02 Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		DATUM:	LISTOPAD 2010
Profese:	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		ZAKÁZK. ČÍSLO:	JP-07-2010
Název přílohy:	2.NP - ŘEZY		FORMÁT:	3A4
			STUPEŇ:	DSP/ZDS/DPS
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO:	
			1:50	<b>F4-06</b>
			KOTOVÁNO V MM	