



Č. MIEST.	ÚČEL	PL. OCHA [m ²]
3.01	SCHOOSKO	26,000
3.02	CHODBA	49,200
3.03	ZASTUPKYNA	13,800
3.04	TRIEDA	34,400
3.05	TRIEDA	54,000
3.06	WC ZENY PREDSEŇ	4,300
3.07	WC ZENY	10,400
3.08	UPRATOVACKA	3,600
3.09	WC ZAMESTNANCI	10,800
3.10	WC PREDSEŇ	5,000
3.11	ZASTUPKYNA	17,700
3.12	RIADITEKA	19,400
3.13	RIADITEKA	17,900
3.14	TRIEDA	38,400
3.15	EKONOMKA	17,900
3.16	TRIEDA	58,800
3.17	KABINET	59,000
3.18	TRIEDA	32,000
3.19	ZBOROVNA	79,000
3.20	TRIEDA	59,800
3.21	VÝCHOVNÝ PORADCA	19,800

LEGENDA MIESTNOSTÍ

- Legenda :
-  Vedenie v káblovom kanáli
 -  Vedenie v povrchovej lište
 -  Vedenie v ochr. rúrke FXP
 -  Vedenie pod povrchom (pod omietkou)
 -  Technologické zariadenie VZT

Poznámka :
– ovládanie rekuperčných jednotiek je riešové diaľkovým ovládaním – dodávka VZT

Upozornenie :

Prípady rozdiel medzi výkresovou dokumentáciou a skutočným stavom
je potrebné prekonzultovať s projektantom a návrh opätovať na odsúhlasenie
Dodávateľ stavby je pred vypracovaním cenovej ponuky na stavbu resp.
zahŕňaním stavebných prác povinný preskúmať si PD. V prípade zistenia
nedostatkov na ne upozorniť projektanta.

Počas realizácie stavby je potrebné dodržiavať platné výhlášky, STN a pokyny BOZP

PARÉ Č.:

	A. P R O J E K T	
	I N G. J Á N P O T O M A	
AUTOR RIEŠENIA		Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz

HLAVNÝ INŽINIER (HIP)	Ing. Ján Potoma	
	Ing. Ľubomír Geck	
	Ing. Tibor Bečko	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tibor Bečko	
VYPRACOVAL	Ing. Tibor Bečko	
INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj, Žilina	

NÁZOV A MIESTO STAVBY

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO

Miesto Námestovo

OBSAH VÝKRESU

Vnútročné silové rozvody VZT 3.NP

STAV. OBJEKT

SO01

STUPEŇ PD

RP

VÝKRES Č.:

E.12

Navrhnuté el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom