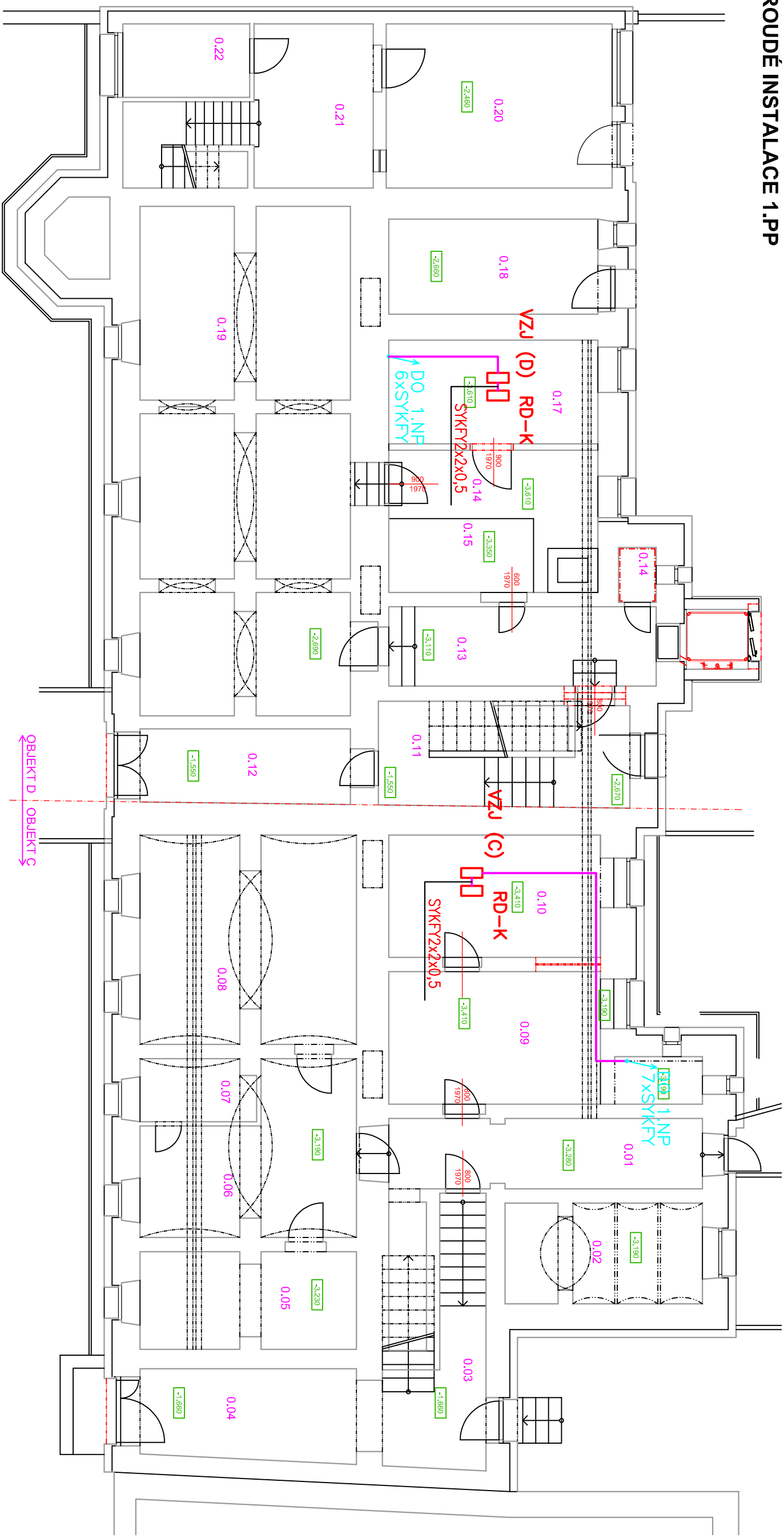


SLABOPROUDÉ INSTALACE 1.PP



Tabuľka miestnosti

Číslo	Jméno
0.01	CHODBA
0.02	SKLAD
0.03	SCHODIŠTĚ
0.04	CHODBA
0.05	ARCHIV
0.06	UMÝVÁRNA
0.07	SKLAD
0.08	KOLÁRNA
0.09	STROJOVNA VZT
0.10	STROJOVNA VZT
0.11	SCHODIŠTĚ
0.12	CHODBA
0.13	CHODBA
0.14	WC
0.15	KOTELNA
0.17	STROJOVNA VZT
0.18	ŠKOLNÍK
0.19	SKLAD
0.20	ZADVĚŘÍ
0.21	CHODBA
0.22	KABINET

LEGENDA:

<input type="checkbox"/>	VZT	NOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA dle projektu vzduchotechniky
<input type="checkbox"/>	RD-K	MODUL RD-K dle projektu vzduchotechniky

V MÍSTNOSTI VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVĚDENO PROPOJENÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY A MODULU RD-K VODIČEM SYSTÉMU 2x2x0,5 A PROVĚDENO PŘIPOJENÍ PŘÍVODU OD ČIDEL CO2 Z T. A 2.NP A ČIDEL KOUŘE VODIČI SYSTÉMU 2x2x0,5

VODIČE BUDOU ULOŽENY V PODHLEDECH RESP. POD OMIČKOU V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH TRUBKÁCH

Výpracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1; 687/2, k.ú. Moravská Třebová		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D		
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		
Výkres: D.1.1.4.5.SLABOPROUDÉ INSTALACE		
PŮDORYS 1.PP		
Č.v.		