

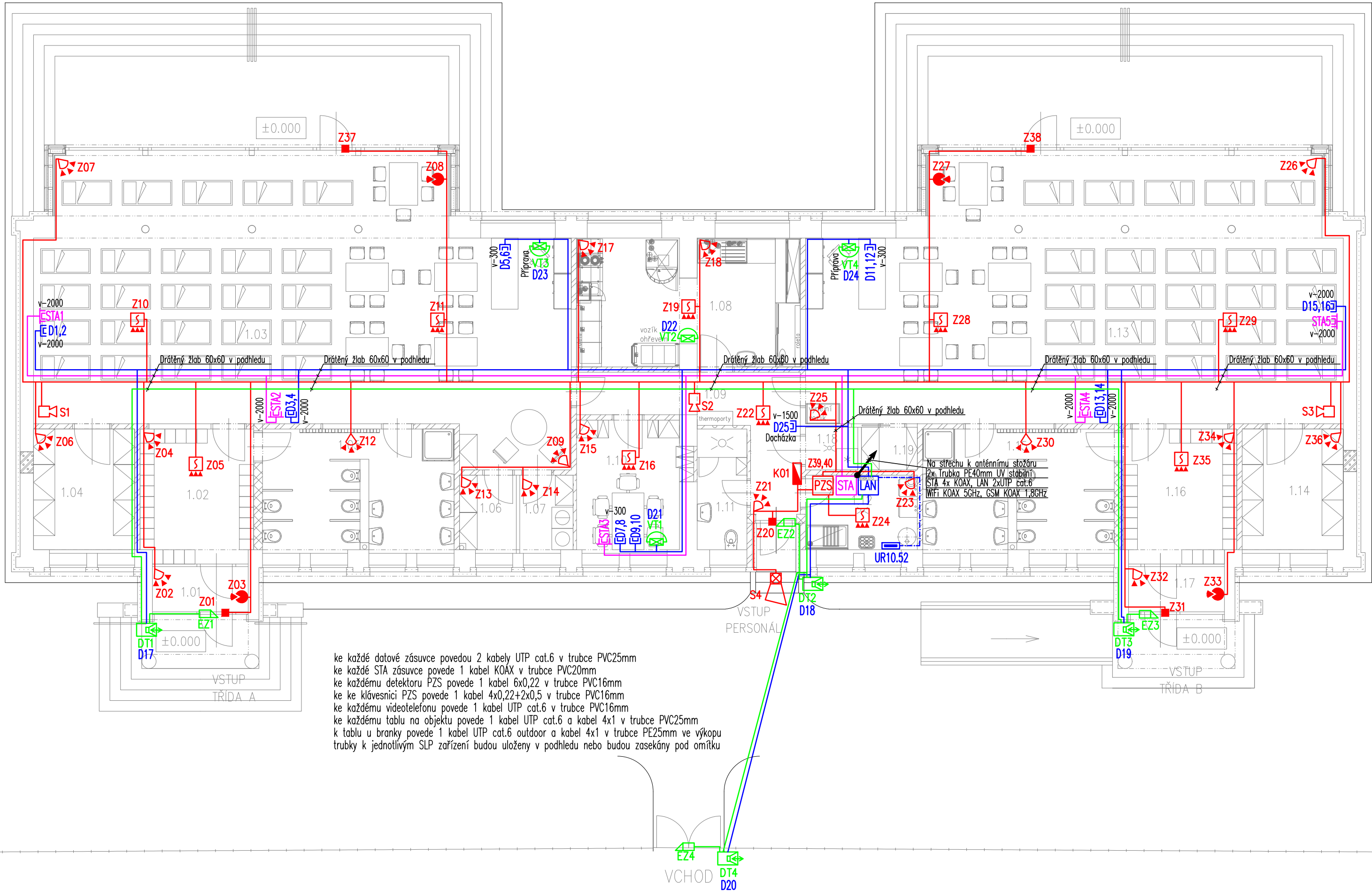
Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.02	ŠATNA DĚTI	11,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	109,06	LINOLEUM	AKUSTICKÝ PODHLED
1.04	SKLAD	9,69	LINOLEUM	SDK PODHLED
1.05	UMÝVÁRNA A WC DĚTI	18,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.06	SKLAD PRÁDLA	3,36	LINOLEUM	SDK PODHLED
1.07	PRÁDELNA	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.08	VÝDEJNA JÍDEL	21,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.09	CHODBA	12,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.10	ŠATNA+SBOROVNA	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.11	WC + SPRCHA	4,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.13	DENNÍ MÍSTNOST	104,97	LINOLEUM	AKUSTICKÝ PODHLED
1.14	SKLAD	9,69	LINOLEUM	SDK PODHLED
1.15	UMÝVÁRNA A WC DĚTI	18,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.16	ŠATNA DĚTI	11,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.17	ZÁDVEŘÍ	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.18	SKLAD GASTRO–ODPADU	1,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.19	SKLAD POMŮCEK	1,89	LINOLEUM	SDK PODHLED

Celková plocha [m²]: 368,35

Legenda:

- datové rozvody UTP 4x2x0,5 cat.6
- telefonní rozvod SYKFY 10x2x0,5
- LAN datový rozvaděč závěsný RACK19" 18U 600x600
- telefonní rozvaděč CETIN a.s – přeložený
- ED1,2 datová zásuvka pod omítku 2x RJ45 cat.6
- anténní rozvod TV/R KOAX
- STA rozvodnice anténních rozvodů
- ESTA1 anténní zásuvka pod omítku TV/R
- DT1 tablo IP videotelefonu 3x tlačítko, kamera, čtečka
- VT1 IP videotelefon
- elektrický zámek (otvírač)
- vedení poplachového systému PZS
- PZS zabezpečovací ústředna PZS
- magnetický kontakt
- detektor pohybu PIR
- detektor tříštění skla
- požární detektor
- vnitřní nezálohovaná siréna
- venkovní zálohovaná siréna s blikáčem

Projektant : Jiří Vejškrab	Kreslil : Jiří Vejškrab	Schválil :	Jiří Vejškrab V Zahradkách 743/25 400 01 Ústí nad Labem Tel: 478 048 055, 603 741 775 E-Mail: j.vejskrab@jv-projekt.cz	
Investor : Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5			Datum: 06/2016	Zakázka č. : 27/2016
Akce : ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 – Radlice Vybudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu Slaboproudé elektroinstalace			Formát: 3 x A4	Měřítko: 1 : 100
Název výkresu: Půdorys 1.NP			Číslo přílohy: D.1.4.5.06	
			Stupeň projektové dokumentace: Projekt pro provedení stavby	



ke každé datové zásuvce povedou 2 kabely UTP cat.6 v trubce PVC25mm
ke každé STA zásuvce povede 1 kabel KOAX v trubce PVC20mm
ke každému detektoru PZS povede 1 kabel 6x0,22 v trubce PVC16mm
ke ke klávesnici PZS povede 1 kabel 4x0,22+2x0,5 v trubce PVC16mm
ke každému videotelefonu povede 1 kabel UTP cat.6 v trubce PVC16mm
ke každému tablu na objektu povede 1 kabel UTP cat.6 a kabel 4x1 v trubce PVC25mm
k tablu u branky povede 1 kabel UTP cat.6 outdoor a kabel 4x1 v trubce PE25mm ve výkopu
trubky k jednotlivým SLP zařízení budou uloženy v podhledu nebo budou zasekány pod omítku