

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Školní čas a zvonění:

- Řídicí hodiny – hlavní hodiny jednotného času
- Plastové kulaté hodiny s číselníkem 28 cm s okrytým krycím sklem.
- Plastové kulaté hodiny s číselníkem 28 cm s okrytým krycím sklem. Oboustranné zavěšené na strop
- Školní zvoněk klasik 75

Školní čas a zvonění:

- Stávající pult
- Reproskófica na zeď, 100V/6; 3; 1,5W – pro ozvučení tříd a kabinetů
- 10W/1,1
- 10W/5,1
- Tlakový reproduktor 100V/25W 2–pásmový

Systém EZS - stávající sytém doplněný o CCTV:

- Stávající ústředna EZS
- Stávající inkrasivní detektor
- Stávající siréna
- Stávající klávesnice
- Nová kamera vnitřní doplní správe systému EZS
- Nová kamera venkovní doplní správe systému EZS
- Podlahová krabice velikost pro osm přístrojů Profil 45 víko upraveno pro položení koberce. Vnitřní vybavení sestava čtyř zásuvek jednoduchých 230V/16A Profil 45 barevné odlištěných, s jednou přepěťovou ochranou plus dvě datové zásuvky dvojité (datové zásuvky dodává slaboproud)
- ÚSTŘEDNA
- 1.1.1.3 – dataprojektor VGA
- 1.1.1.2 – dataprojektor s vidl. ohřevem
- 1.1.1.3 – PC-1020 odliš
- 1.1.1.4 – aktivní reproduktor
- 1.1.1.5 – M10P8H pod parapetem ve výšce cca 600mm
- 1.1.1.1 – ventilátor, kapacita 670x1700mm
- 1.1.1.2 – výhled ventilátor 370 x 370mm
- 1.1.1.3 – spínací zásuvka 230V na stropě
- 1.1.1.4 – spínací zásuvka pro aktivní regu výška 2400mm
- 1.1.1.5 – spínací vývod pro síť, 1400mm
- 1.1.1.6 – síťová zásuvka 230V, výška 1400mm
- 1.1.1.7 – výhled regu a dataprojektoru výška 1400mm
- 1.1.1.8 – datové a síťové vedení k projektoru
- Kabel WGA
- Kabel HDMI2
- Kabel AUDIO
- 1.1.1.1 – dvouřádková tabule 2000/4000 x 1000mm
- 1.1.1.2 – první tabule, š = 2000mm
- 1.1.1.3 – dotyk tabule s vertikálním
- 1.1.1.4 – dotyk tabule

Schéma - SK

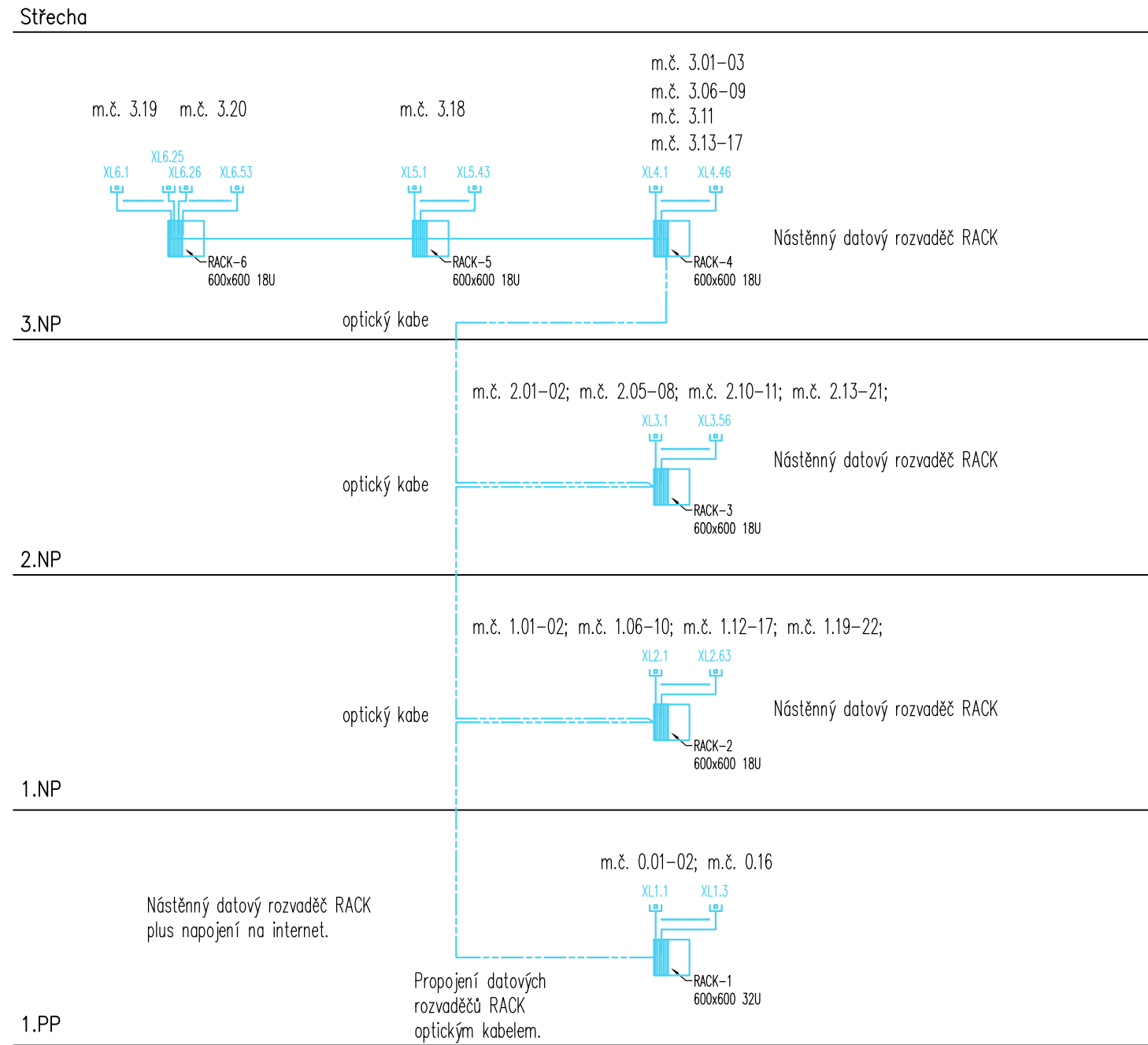
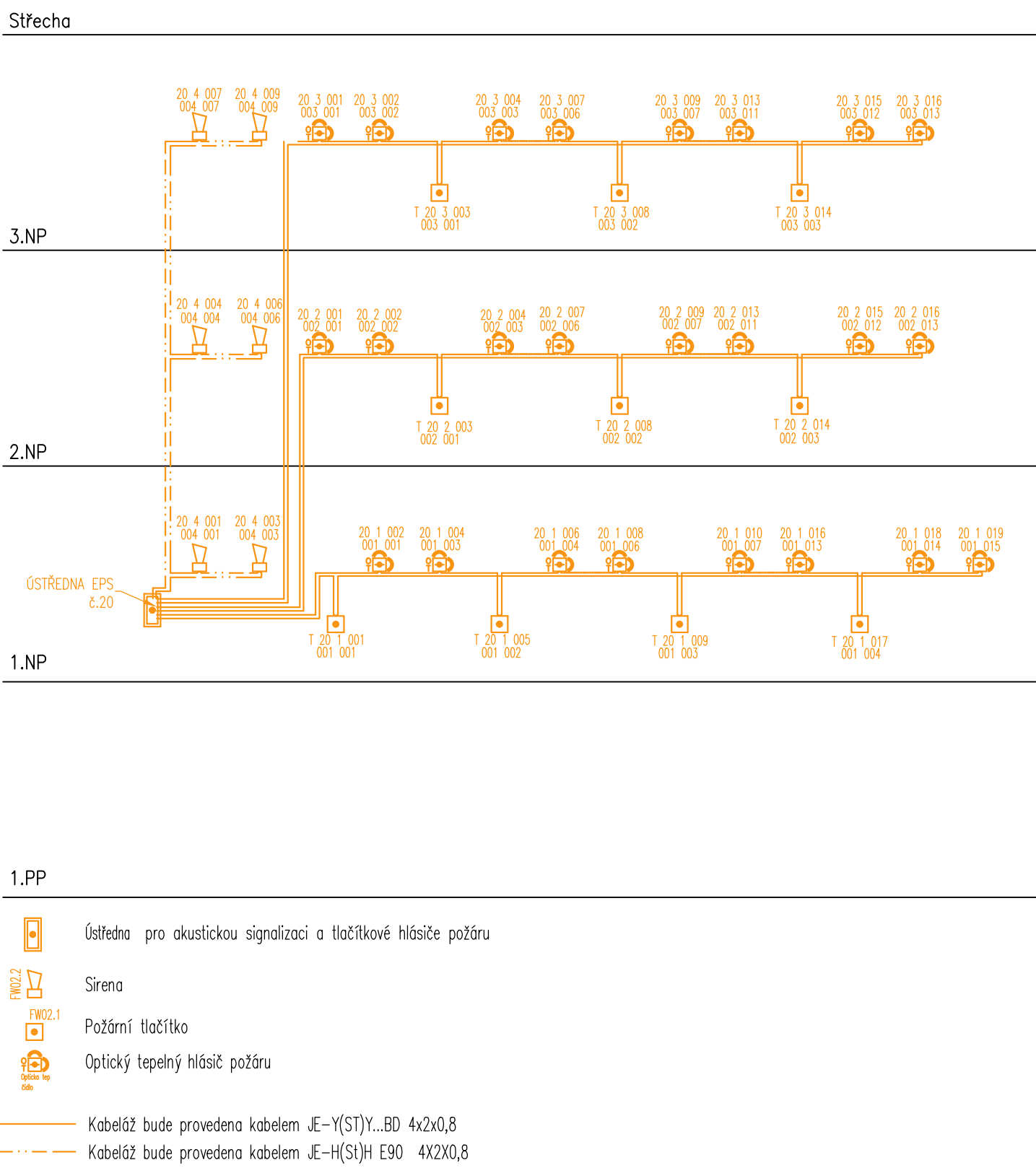


Schéma - akustické signalizace a tlačítkové hlásiče požáru



Tabulka místností "A"			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaží
4.01	SCHODIŠTĚ	29,48	4.NP
4.02	PŮDA ŠKOLY	846,19	
4.03	PŮDA ŠKOLY	363,73	
4.04	PŮDA TĚLOCVIČNY	162	

Celková plocha [m²]: 1401,41

Razítko:	Par:
Zodpovědný projektant:	
Ing. Tomáš Bernásek, odd. INO odborový oddělení 04.03.03 Nerudova 37, kotel. 432 01 stánek: ústej Ševny 11, kotel. 432 01 mobi: +4207101049 e-mail: tomas.bernas@wocul.cz, bernasek@slabeproud.cz www.slabinet.cz	
Projektant profese:	
Petr Vyšňák, BŘEŠŤAN LITV Břešťan 116, kotel. 432 01 mobi: +4209898256 e-mail: petr.vysn@slabeproud.cz	
Stavba: Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O. Chomutovská 459, 431 51 Klášterec n.O. - rekonstrukce elektroinstalace	
Zodpovědný projektant:	
ING. TOMÁŠ BERNÁSEK	
Číslo autorizace:	
ČKA 02678	
Projektant profese:	
Petr Vyšňák	
Profese:	
ELEKTRO	
Kraj:	Ústecký
Stavební úřad:	
Klášteřec nad Ohří	
Stupeň:	DPS
Datum:	10/2019
Číslo zakázky:	BE1903
Investor:	Ústecký kraj Hradební 3118/48 400 02 Ústí n.L.
Objekt:	SO01
Kótováno v:	mm
Měřítko:	1:100
Formát:	10xA4
Název výkresu:	Číslo výkresu:
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ OKRUHY - PŮDA	D.1.4g-SL-06