

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Školní čas a zvonění:

- Řídicí hodiny – hlavní hodiny jednotného času
- Plastové kulaté hodiny s číselníkem 28 cm s akrylátovým krycím sklem.
- Plastové kulaté hodiny s číselníkem 28 cm s akrylátovým krycím sklem. Oboustranné zvěsňné na strop
- Školní zvoněk klasík 75

Školní čas a zvonění:

- Stávající pult
- Reprosokřítka na zeď, 100V/5; 3; 1,5W – pro ozvučení tříd a kabinetů
- 100V/1.1
- 25W/5.1

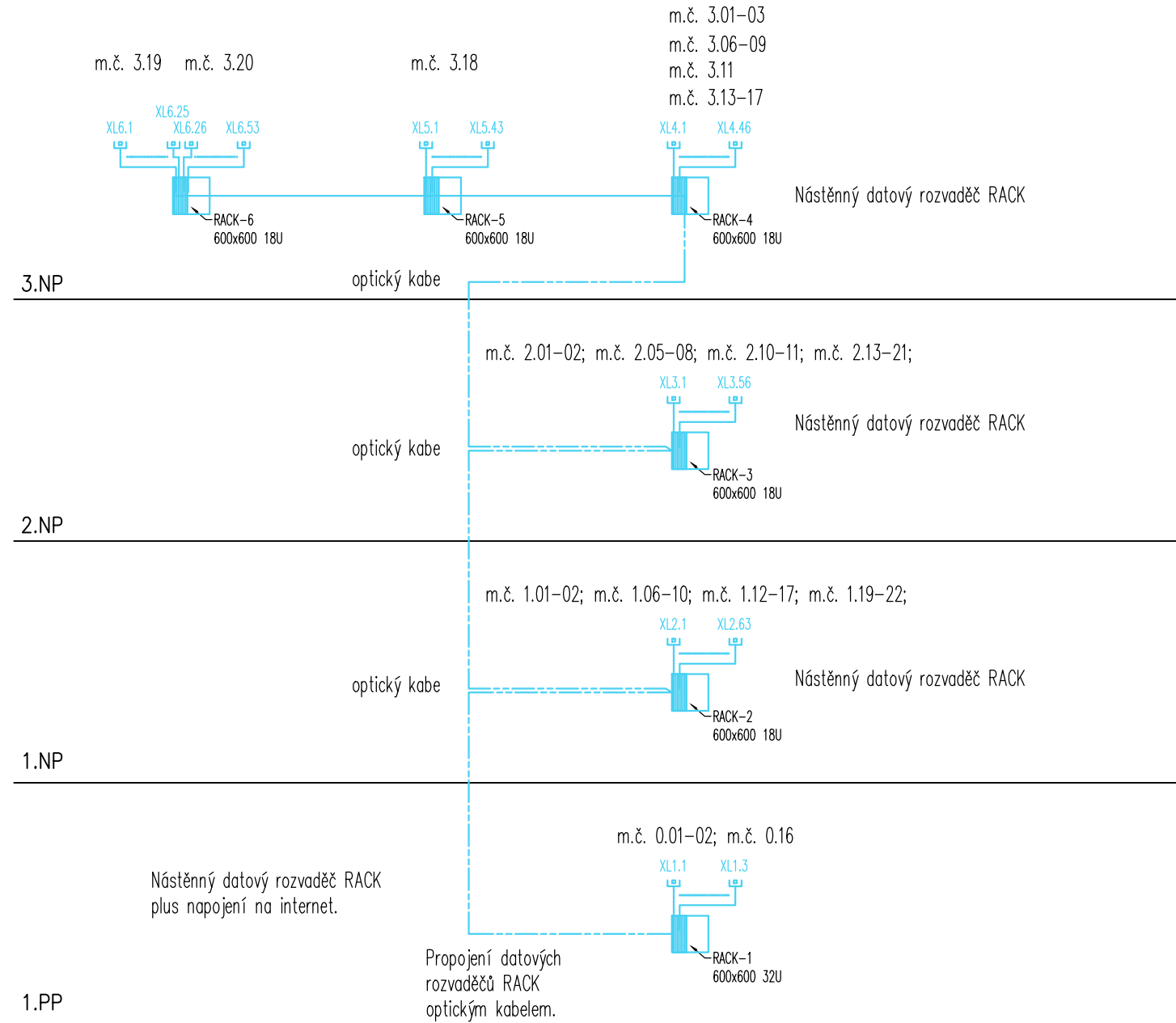
Systém EZS - stávající sytém doplněný o CCTV:

- Stávající ústředna EZS
- Stávající intraprosimí detektor
- Stávající sířeno
- Stávající klávesnice
- Nová kamera vnitřní doplní správe systému EZS
- Nová kamera venkovní doplní správe systému EZS
- Podlahová krabice velikost pro osm přístrojů Profil 45 viko upraveno pro položení krabice. Vnitřní vybavení sestava čtyř zřusvek jednoduchých 230V/16A Profil 45 barevné odlišných, s jednou přepřátovou ochranou plus dvě datové zřusvky dvojřetě (datové zřusvky dodává slaboproudu)
- ÚřEDNA
- 1.1.3 – datopřijímař VGA
- 1.2.2 – datopřijímař s vříd, skříně
- 1.2.3 – PC-LCD účED
- 1.4.1 – akční reprosokřítka
- 1.5.1 – MUX-IPSP pod napřátem se výřice cca 600mm

- 2.1 – vřídka, rekrupera 60x100mm
- 2.2 – vřídka, rekrupera 100 x 100mm
- 2.3 – spřáed, zřuska 230V na strop
- 2.4 – spřáed, zřuska pro akční rekrupera výřka 2400mm
- 2.5 – spřáed, vříd pro skřín, skřín
- 2.6 – skřín, vřídka zřuska 230V, výřka 1400mm
- 2.7 – vřídka, rekrupera s datopřijímař, výřka 1400mm
- 2.8 – datové a skřín, akční k propřáda
- Kabel VGA
- Kabel HDMI2
- Kabel AUDIO
- 1.1 – dvořídka, tabule 2000/1000 x 1000mm
- 1.2 – dvořídka, tabule 1 x 2000mm
- 1.3 – dvořídka, tabule s vříd, pojědem
- 1.4 – dvořídka, tabule

Schéma - SK

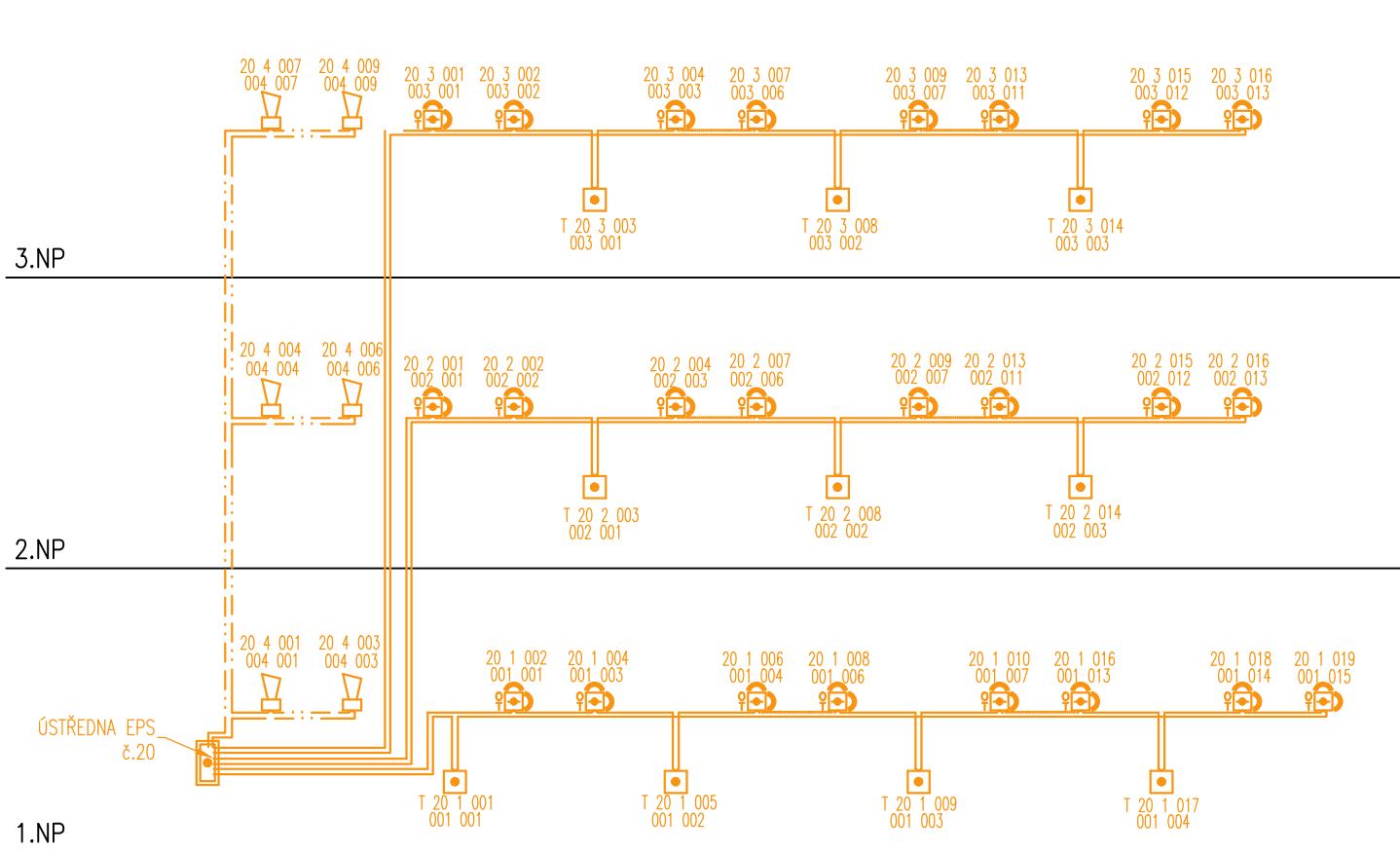
Střecha



- 1.1.1 – Zřuska jednoduchá datová
- 1.2.1 – Zřuska dvořetě datová
- 1.3.1 – Metalická kabelůž bude v provedení kategorie 6
- 1.4.1 – Optická kabelůž

Schéma - akustické signalizace a tlačítkové hlásiče požáru

Střecha



- 1.1.1 – (šředna pro akustickou signalizaci a tlačítkové hlásiče požáru)
- 1.2.1 – Sřena
- 1.3.1 – Požární tlačítko
- 1.4.1 – Optický tepelný hlásič požáru

- Kabelůž bude provedena kabelm JE–Y(ST)Y–BD 4x2x0,8
- Kabelůž bude provedena kabelm JE–H(ST)H E90 4x2x0,8

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2.01	CHODBA	189,58
2.02	STUDOVNA	71,51
2.03	WC	3,46
2.04	WC–CHLAPCI	37,23
2.05	KABINET	29,87
2.06	KABINET	15,11
2.07	KABINET	14,71
2.08	KABINET	29,12
2.09	WC–DÍVKY	42,05
2.10	ÚČEBNA	64,29
2.11	SKLAD	18,53
2.12	SKLAD	17,66
2.13	LABORATÓŘ	36,81
2.14	ÚČEBNA	60,28
2.15	KABINET	20,54
2.16	ÚČEBNA	59,72
2.17	ÚČEBNA	59
2.18	ÚČEBNA	59,53
2.19	ÚČEBNA	57,87
2.20	ÚČEBNA	59,12
2.21	ÚČEBNA	58,68

Celková plocha [m²]: 1004,71

Razítko:		Paré:	
Zodpovědný projektant:			
		Ing. Tomáš Bernásek, stáder 000 osetřovací stáder 000 Název: 372, Kated. 432 01 stáder: 000 Šterny 11, Kated. 432 01 e-mail: tomas.bernas@000.cz, tomas.bernas@000.cz www.000.cz	
Projektant profese:			
		Petr Vyřídura 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 Vyřídura Profese: ELEKTRO Kraj: Ústecký Stavební úřad: Klášterec nad Ohří Stupeň: DPS Datum: 10/2019 Číslo zakázky: BE1903 Investor: Ústecký kraj Hradecní 3116468 400 02 Ústí n.L. Objekt: SO01 Kótováno v: mm Mřítko: 1:75 Formát: 10xA4 Název výkresu: ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ OKRUHY - 2.NP Číslo výkresu: D.1.4g-SL-04	