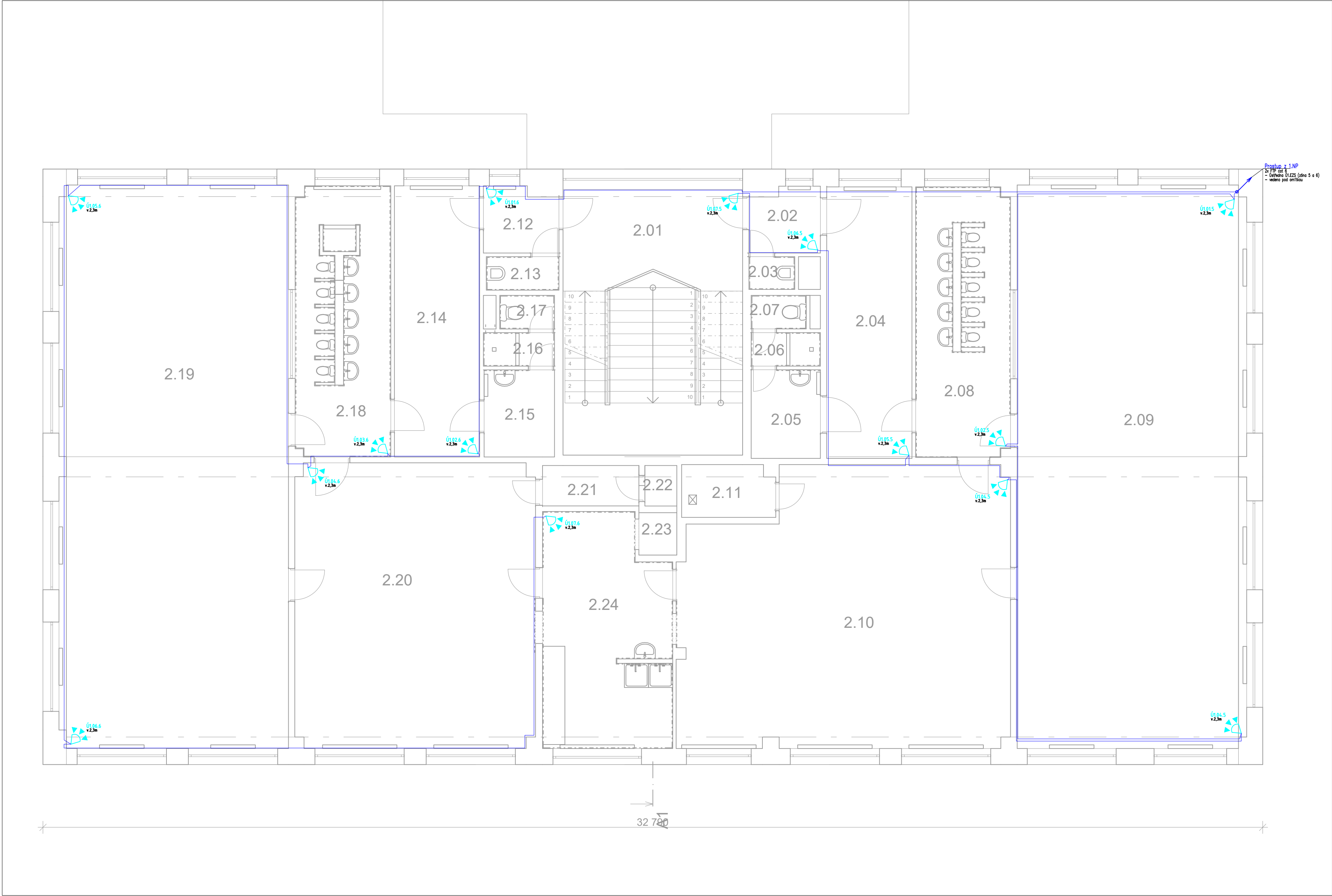


GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.  
Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetími osobami bez písemného souhlasu je zakázáno a bude postihováno.  
Formát: CSN EN ISO 5457 - A2



LEGENDA ZNAČEK:

EZS

Ústředna EZS  
- Galaxy Flex 20, LAN, GPRS, 12. zón  
- Instalována na omítku  
- Síťové napojeno kabelem CYKY-J 3x2,5 - Vývod R1.EZS  
- LAN port napojen kabelem FTP cat. 6 - vývod DT1.EZS  
- TEL konektor napojen kabelem FTP cat 6 - vývod TEL-EZS

LCD klávesnice EZS  
- MKB s vestavěnou štečkou EM karet a přívěšků  
- Instalována na omítku u vstupu  
- Instalováno 1,3m nad podlahou (spodní hrana)  
- Napojena na RS485 kabelem FTP cat 6

PIR detektor pohybu  
- Honeywell ISDSTICE  
- Dosah 12m, úhel 90°, pohled pod sebe  
- Instalováno v rohu místnosti 2,3m nad podlahou  
- Napojen kabelem FTP cat 6

Kabel FTP cat 6  
- Napojení detekčních zón  
- Kabel uložen pod omítkou

Kabel FTP cat 6  
- Linka RS485 - napojení klávesnice  
- Kabel uložen pod omítkou

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	SCHODIŠTĚ	12,53
2.02	CHODBA	5,10
2.03	UKLÍZEČÍ MÍSTNOST	1,37
2.04	ŠATNA	17,82
2.05	ŠATNA UČITELKY	5,38
2.06	SPRCHA	2,26
2.07	WC	2,62
2.08	KOUPELNA	21,95
2.09	HERNA	105,67
2.10	HERNA	71,12
2.11	SKLAD	5,01
2.12	CHODBA	5,06
2.13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24
2.14	ŠATNA	18,50
2.15	ŠATNA UČITELKY	5,24
2.16	SPRCHA	2,24
2.17	SPRCHA	1,94
2.18	UMÝVÁRNA	21,29
2.19	UMÝVÁRNA	105,67
2.20	UMÝVÁRNA	54,91
2.21	SKLAD	7,24
2.22	STROJOVNA VÝTAHU	0,94
2.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,16
2.24	VÝDEJ JÍDLA	20,94
		498,20 m2

Logika referenčního značení

Ú1.01.1

Označení zóny  
Adresa prvku  
Místo napojení (ústředna EZS)

Ochrana před NDN:

Základní charakteristiky

Rešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
a) základní - kryty, přepážky izolace  
b) porucha - automatické odpojení od zdroje  
c) doplněná - proudovým chráničem 30mA, pospojováním

Soustava:

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Podpis a razítko

Vypracoval  
designer

Jakub Marek

Vedoucí střediska  
division leader

Jan Doležalek

Odpovědný projektant EZ  
HIP / senior designer

Jan Doležalek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.

Investor  
contracting authority

Mateřská škola Sady Nový Jičín, Revoluční 52, příspěvková organizace

Místo stavby / projektu  
building site

Mateřská škola na ul. Jiráskova č.p.10, 741 01 Nový Jičín

Álce  
project

Rekonstrukce elektroinstalace NN a SLP v objektu MŠ Jiráskova 10, 741 01 Nový Jičín

Název výkresu  
drawing title

PŮDORYS 2.NP - INSTALACE EZS

Zpracovatel  
developed

GB ELEKTROSERVIS

GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.  
Rybničky 247/26, 741 01 Nový Jičín  
www.gbelektroservis.cz / 556 709 532

Datum  
date

07/2020

Zakázka  
commission

40-2020

Stupeň PD  
project stage

DPS

Měřítko  
scale

1:75 (4xA4)

Číslo výkresu  
annex number

13 / 40-2020