



TABULKA MÍSTNOSTI:

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01	CHODBA
2.02	CHODBA
2.03	CHODBA
2.04	CHODBA
2.05	CHODBA
2.06	UKLADOVÁ MÍSTNOST
2.07.1	PŘEDSÍN
2.07.2	KOUPELNA
2.07.3	SAUNA PRO UKLIZČKY
2.08.1	PŘEDSÍN
2.08.2	KOUPELNA
2.08.3	KOUPELNA
2.09.1	PŘEDSÍN
2.09.2	KOUPELNA
2.09.3	KOLEJ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.10.1	PŘEDSÍN
2.10.2	KOUPELNA
2.10.3	KOLEJ
2.11.1	PŘEDSÍN
2.11.2	KOUPELNA
2.11.3	KOLEJ
2.12.1	PŘEDSÍN
2.12.2	KOUPELNA
2.12.3	KOLEJ
2.13.1	PŘEDSÍN
2.13.2	KOUPELNA
2.13.3	KOLEJ
2.14.1	PŘEDSÍN
2.14.2	KOUPELNA
2.14.3	KOLEJ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.15.1	PŘEDSÍN
2.15.2	KOUPELNA
2.15.3	KOLEJ
2.16.1	PŘEDSÍN
2.16.2	KOUPELNA
2.16.3	KOLEJ
2.17.1	PŘEDSÍN
2.17.2	KOUPELNA
2.17.3	KOLEJ
2.18.1	PŘEDSÍN
2.18.2	KOUPELNA
2.18.3	KOLEJ
2.18.4	KOLEJ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.19.1	PŘEDSÍN
2.19.2	KOUPELNA
2.19.3	KOLEJ
2.20.1	PŘEDSÍN
2.20.2	KOUPELNA
2.20.3	KOLEJ
2.21.1	PŘEDSÍN
2.21.2	KOUPELNA
2.21.3	KOLEJ
2.22.1	PŘEDSÍN
2.22.2	KOUPELNA
2.22.3	KOLEJ
2.22.4	KOLEJ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.23.1	PŘEDSÍN
2.23.2	KOUPELNA
2.23.3	KOLEJ
2.24.1	PŘEDSÍN
2.24.2	KOUPELNA
2.24.3	KOLEJ
2.25.1	PŘEDSÍN
2.25.2	KOUPELNA
2.25.3	KOLEJ
2.26.1	PŘEDSÍN
2.26.2	KOUPELNA
2.26.3	KOLEJ
2.27.1	PŘEDSÍN
2.27.2	KOUPELNA
2.27.3	KOLEJ
2.27.4	KOLEJ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.28.1	PŘEDSÍN
2.28.2	KOUPELNA
2.28.3	KOLEJ
2.29.1	PŘEDSÍN
2.29.2	KOUPELNA
2.29.3	KOLEJ
2.30.1	PŘEDSÍN
2.30.2	KOUPELNA
2.30.3	KOLEJ
2.31.1	PŘEDSÍN
2.31.2	KOUPELNA
2.31.3	KOLEJ
2.32.1	PŘEDSÍN
2.32.2	KOUPELNA
2.32.3	KOLEJ
2.33.1	KUCHYN
2.33.2	KOLEJ
2.33.3	KOLEJ

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- 19" RACK 42U
- LAN ZSÍTKOVÁ 2x4x5
- LAN ZSÍTKOVÁ 1x8x45
- STŘ. ZSÍTKOVÁ 1x8x45
- MODULOVÁ NÁSTĚNNÁ STŘ.

POZN.: Jiné umístění wifi na chodbách mezi 3./5./7.NP

areagroup
AREA group s.r.o.,
Šafaříkovy sady 5, 301 00 Pízeň,

MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN LANDA	STUPEŇ: DSP + DPS	DATAUM: 05/2021
1:75	VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. V. LIŠKA	POČET A4:	LIST:
VYPRACOVAL:	JAN LANDA		ČÍSLO ZMĚŇKY:	13007

PS: D.9 SLABOPROUDÉ ROZVODY
SO: Rekonstrukce objektu kolejí Baarova 36, Pízeň

SLABOPROUDÉ ROZVODY 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU:

D9.3.