



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
▷ 3xN+PE, AC, 50Hz, 230/400V, TN-C-S,

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
▷ automatickým odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN
▷ hlavním pospojování v celém objektu.

Číslo místnosti	NÁZEV MÍSTNOSTI	rozpočítaný číslo	využitý počet osob (max)	osob/úh. úroň.	index hodnoty
1.25	LOGOPEDIE	5.36.1.	300	19	80
1.26	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.27	REHABILITACE vodoláďe	5.47.2.	300	19	90
1.28	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.29	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.30	ČEKÁRNA	5.37.1.	200	22	80
1.31	KANCELÁŘ (ekonom)	5.26.2.	500	19	80
1.32	KANCELÁŘ (rozpočítat)	5.26.2.	500	19	80
1.33	KANCELÁŘ	5.26.2.	500	19	80
1.34	WC REHABILITACE	5.2.4.	200	25	80
1.35	KANCELÁŘ (soc. pracovník)	5.26.2.	500	19	80
1.36	WC	5.2.4.	200	25	80
1.37	SKLAD SEKAČEK	5.4.1.	100	25	60
1.38	VÝTAH	5.4.1.	100	25	80
1.39	ŠATNA REHABILITACE	5.2.4.	200	25	80
1.40	SCHODIŠTĚ PAPIREK	5.1.2.	100	25	40

BÝVACOVÁ BUIJK ODP PROJ.PROFESIE BUIJK INVESTOR: CSP Třinec, Máchova 1134, 739 61 Třinec MÍSTO STAVBY: Máchova 1134, Třinec	Vyhraujeme si všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené. Kopírování, užítí nebo zveřejnění třetími stranám bez výslovného souhlasu je přísně zakázáno.	Projekty - revize - e-kaz LIBOR BUIJK, 738 94 Věrdnyň 705 tel.: 558 987 937, mobil: 602 776 705 IČO: 471 97 153 DIČ: CZ5909211485 www.projekte-revizie-e-kaz.cz
ELEKTRO Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	OPRAVA / DATUM FORMAT / DATUM DATUM / 17.11.2020 STUPEŇ / DPS MĚŘITKO / 1:50 Č.KOPIE 1 2 3 4 5 6	ARCHIVNÍ ČÍSLO / C.VYKRESU 2014 / D.14.b.03.
Situáční schéma 1. NP		