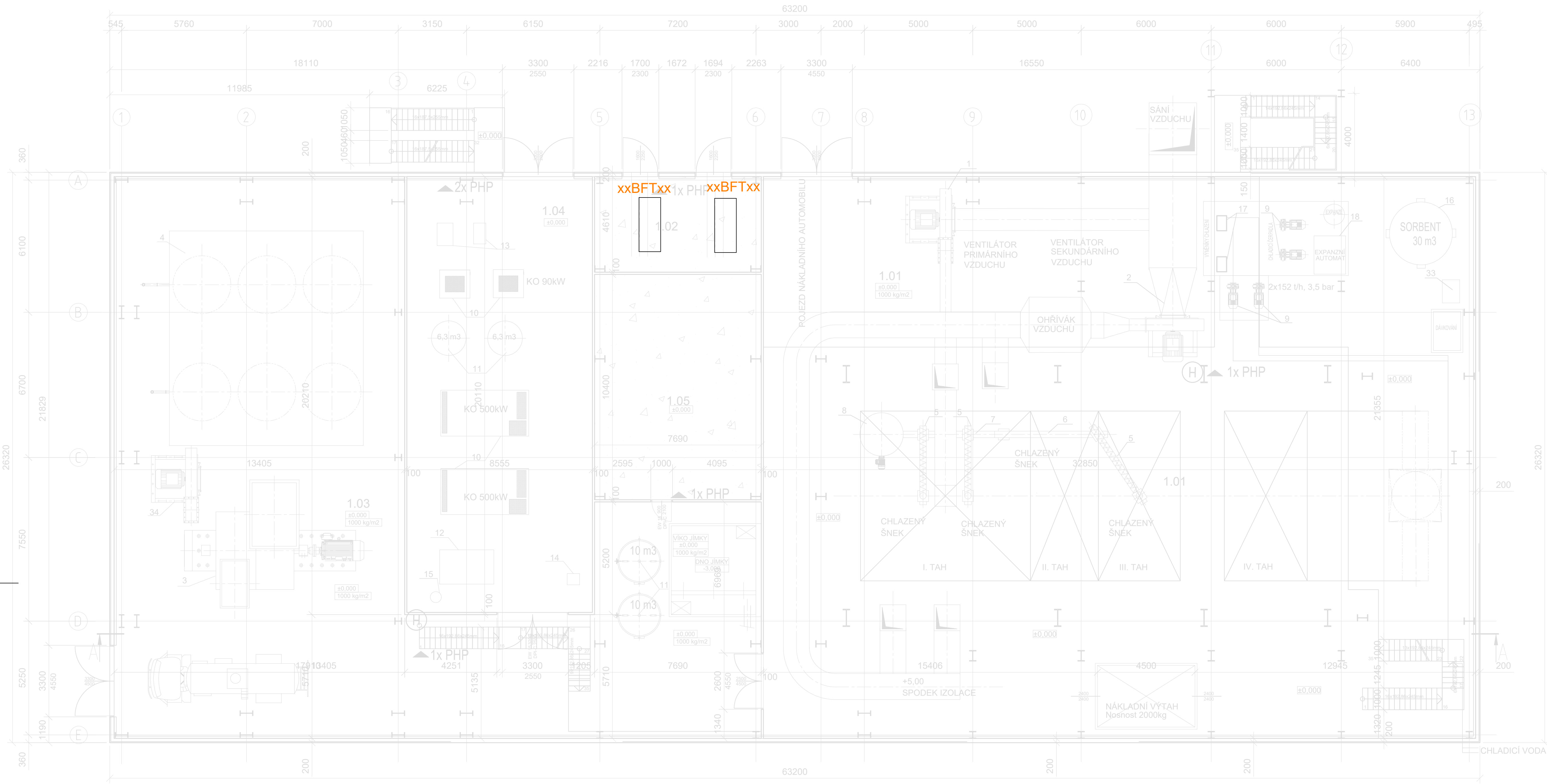


PODLAŽÍ 0,00m



č.objektu	Č.místnosti	Výpočet osvětlení	Místnost	Hladina osvětlení
SO201	101	1.1	Kotelna K20 +0,0m	100 lx
SO201	101	1.2	Kotelna K20 +6,75m	100 lx
SO201	101	1.3	Kotelna K20 +11,2m	100 lx
SO201	101	1.4	Kotelna K20 +18,0m	100 lx
SO201	101	1.5	Kotelna K20 +23,6m	100 lx
SO201	101	1.6	Kotelna K20 +28,0m	100 lx
SO201	101	1.7	Kotelna K20 +33,7m	100 lx
SO201	101	1.8	Kotelna K20 +38,8m	100 lx
SO202	104	1.1	Partie za kotlem K 20 - čištění spalin	100 lx
SO202	102	1.2	kompresorovna	200 lx
SO202	103	1.3	Místnost FM	200 lx
SO202	105	1.4	trafostanice	200 lx
SO202	106	1.5	Hlavní technická místnost	200 lx
SO202	203	1.6	Rozvodna NN	200 lx
SO202	104	1.7	Plošina +6,75m	100 lx
SO202	303	1.8	Rozvodna ASR +11,2m	200 lx
SO202	303	1.9	Plošina +11,2m	100 lx
SO202	104	1.10	Plošina +18m	100 lx
SO202	104	1.11	Plošina +23,6m	100 lx
SO202	104	1.14	Plošina +38,6m	100 lx

Legenda

- TRANSFORMÁTOR SO 201- xxBFTxx
- NOVÁ TRASA KABELŮ ELEKTRO