



LEGENDA:

SVIČKA typ A – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 101
SVIČKA typ B – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 102
SVIČKA typ C – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 103
SVIČKA typ D – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 104
SVIČKA typ E – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 105
SVIČKA typ F – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 106
SVIČKA typ G – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 107
SVIČKA typ H – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 108
SVIČKA typ I – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 109
SVIČKA typ J – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 110
SVIČKA typ K – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 111
SVIČKA typ L – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 112
SVIČKA typ M – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 113
SVIČKA typ N – vz. krbové svíčky	Číslo standardu 114

Domovní přípojka Fázet 1	Číslo standardu 201
Domovní přípojka Fázet 2	Číslo standardu 202
Domovní přípojka Fázet 3	Číslo standardu 203
Domovní přípojka Fázet 4-6	Číslo standardu 204
Domovní přípojka Fázet 7-9	Číslo standardu 205
Domovní přípojka Fázet 10-12	Číslo standardu 206
Domovní přípojka Fázet 13-15	Číslo standardu 207
Domovní přípojka Fázet 16-18	Číslo standardu 208
Domovní přípojka Fázet 19-21	Číslo standardu 209
Domovní přípojka Fázet 22-24	Číslo standardu 210
Domovní přípojka Fázet 25-27	Číslo standardu 211
Domovní přípojka Fázet 28-30	Číslo standardu 212
Domovní přípojka Fázet 31-33	Číslo standardu 213
Domovní přípojka Fázet 34-36	Číslo standardu 214

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-VEJNÍKOVSKÁ, JIHOVÝCHODNÍ ČÁST

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	Stavby IDPS s.r.o. + OHL Zs s.r.o.
Projektant	INOVEX s.r.o.
Generální projektant	AD team a.s.
Průmyslový projektant	EBM TDS s.r.o.



Revize	
01	2019 - 05 - 15
02	
03	

Výkresy	Martin SYNEK
Výkresy	Martin SYNEK

Číslo stavby	3413 - 01
Stavba	SIM
Skupina	IDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	OSVĚTLENÍ 4.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	A4
Velikost	1:25