

LEGENDA:

- Svítidlo typ A – viz kniha svítidel číslo standardu 101
- Svítidlo typ A1 – viz kniha svítidel číslo standardu 102
- Svítidlo typ B – viz kniha svítidel číslo standardu 103
- Svítidlo typ C1 – viz kniha svítidel číslo standardu 104
- Svítidlo typ C2 – viz kniha svítidel číslo standardu 105
- Svítidlo typ D – viz kniha svítidel číslo standardu 106
- Svítidlo typ DN – viz kniha svítidel číslo standardu 107
- Svítidlo typ DN – viz kniha svítidel číslo standardu 108
- Svítidlo typ E – viz kniha svítidel číslo standardu 109
- Svítidlo typ F – viz kniha svítidel číslo standardu 110
- Svítidlo typ N1 – viz kniha svítidel číslo standardu 111
- Svítidlo typ N2 – viz kniha svítidel číslo standardu 112
- Svítidlo typ N3 – viz kniha svítidel číslo standardu 113
- Svítidlo typ P1 – viz kniha svítidel číslo standardu 114
- Domovní spínač rození 1 číslo standardu 201
- Domovní spínač rození 6 číslo standardu 202
- Domovní spínač rození 5 číslo standardu 203
- Domovní spínač rození 6+6 číslo standardu 204
- DAU stmívač číslo standardu 205
- Spínač do vlnko rození 1 číslo standardu 206
- Spínač do vlnko rození 5 číslo standardu 207
- Pohybové číslo 360°, IP44, dosah fi 8m přímo, fi 24m vřížem číslo standardu 208
- Pohybové číslo 360°, zapuštěné, dosah fi 6m přímo, fi 10m vřížem číslo standardu 209
- Pohybové číslo chodbové 360°, zapuštěné, dosah fi 20m přímo, fi 40m vřížem číslo standardu 210
- Pohybové číslo 180°, nástěnné zapuštěné číslo standardu 211
- Domovní tlačítka rození 1/0 číslo standardu 234
- Obočnické krabice s funkční schopností při požáru
- kabel CNYK–J 3x1,5 číslo standardu 401
- kabel CNYK–O 3x1,5 číslo standardu 401
- kabel CNYK–J 4x1,5 číslo standardu 401
- kabel požární odolný–J 3x1,5 číslo standardu 404
- kabel bezhalogen–J 3x1,5 číslo standardu 403
- kabel bezhalogen–O 3x1,5 číslo standardu 403
- kabel bezhalogen–J 4x1,5 číslo standardu 403
- sdrůžená trasa
- sdrůžená trasa s funkční schopností při požáru

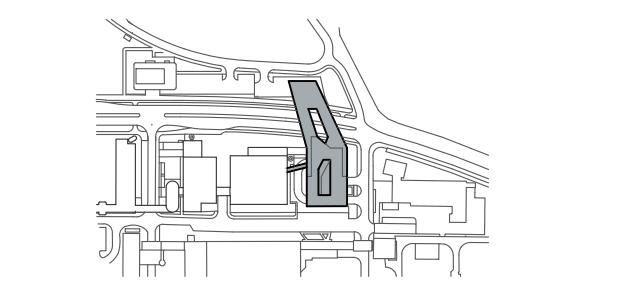
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHLNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
TDI	INVIN s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Primý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.	



Revize	
00	2010 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Vedl projektant	Martin SYNEK



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	OSVĚTLENÍ I.PP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75

001	002	003	004	005	006
SIM	RDS	D 101	10	003	00