



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2S101	KRYOBANKA	246,55
2S102	LABORATOR	20,83
2S103	LABORATOR	17,47
2S104	LABORATOR	35,40
2S105	CHODBA A SCHOĐIŠTĚ	34,85
2S105a	SCHOĐIŠTĚ	11,50
2S106	ROZVODNA NN	22,74
2S107	UPS	8,99
2S108	VÝTAH	4,05
2S109	POŽÁRNÍ ROZVODNA	5,70
2S110	SKLAD	11,58
2S111	CHODBA	29,47
2S112	HLTP	24,47
2S113	PŘÍJEM VÝROKŮ	10,97
2S114	TECHNICKÝ KORDOR	41,35
2S115	MANIPULAČNÍ PROSTOR	21,56
2S116	NAHRADNÍ ZDROJ	17,83

SO 304 SB - A29		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2S07	OVACÍ STÁNÍ	376,93

LEGENDA :

- VYPINAC Č.1 IP44
- VYPINAC Č.5
- VYPINAC Č.5 IP44
- VYPINAC Č.1 IP44
- VYPINAC Č.5 IP44
- POHYBOVÝ SPÍNAC

LEGENDA SVÍTIDEL :

- A - SVÍTIDLO LED DO PODHLAVÍ 4037W
- B - SVÍTIDLO DO PODHLAVÍ LED 140W
- C1 - SVÍTIDLO DO PODHLAVÍ LED 140W
- C2 - SVÍTIDLO DO PODHLAVÍ LED 140W
- C3 - SVÍTIDLO DO PODHLAVÍ LED 140W
- D - PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ NA ZRCADLO 140W
- E - LED PÁSEK VESTAVNÝ 154W
- F1 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2x30W IP65
- F2 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2x30W IP65
- F3 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ 1x30W IP65
- G - SVÍTIDLO DO PODHLAVÍ LED 140W
- H1 - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x30W IP 68
- H2 - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x30W IP 68
- I1 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED 1x70W IP 68
- I2 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED 1x70W IP 68
- J - ŽÁŘIVNÉ SVÍTIDLO LED 1x130W
- K1 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO MATEŘNÉ S FOTOGRAFIEM LED 1,8W
- K2 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO MATEŘNÉ LED 1W
- L1 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANOVÉ LED 2x1,8W
- L2 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANOVÉ LED 2x1,8W
- M1 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANOVÉ LED 2x1,8W
- M2 - NOLUOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ PROTIPANOVÉ LED 2x1,8W
- N1 - NOLUOVÁ VLZDRA LED DO ŽÁŘIVKOVHO SVÍTILA 2W

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.	ING. ARCH. Y. STEINHAUSEROVÁ ODVÍHOV 11 602 00 BRNO	PAŘEBNÍČI CZ WWW.ASSTI.CZ T +420 911 841 338 F +420 911 217 351	
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>			Projektant profese				
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>							
Vypracoval	Bc. Petr Mana	<i>Mana</i>							
Objednatel	Masarykova univerzita					P.P. Projektant profese Installation			
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV								
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK								
Část	D.1.4.10 ELEKTROINSTALACE					Zak. č.			3270
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP - SVĚTLNÉ ROZVODY					Měřítko			-
						Č. výkresu			Revize
						106			00