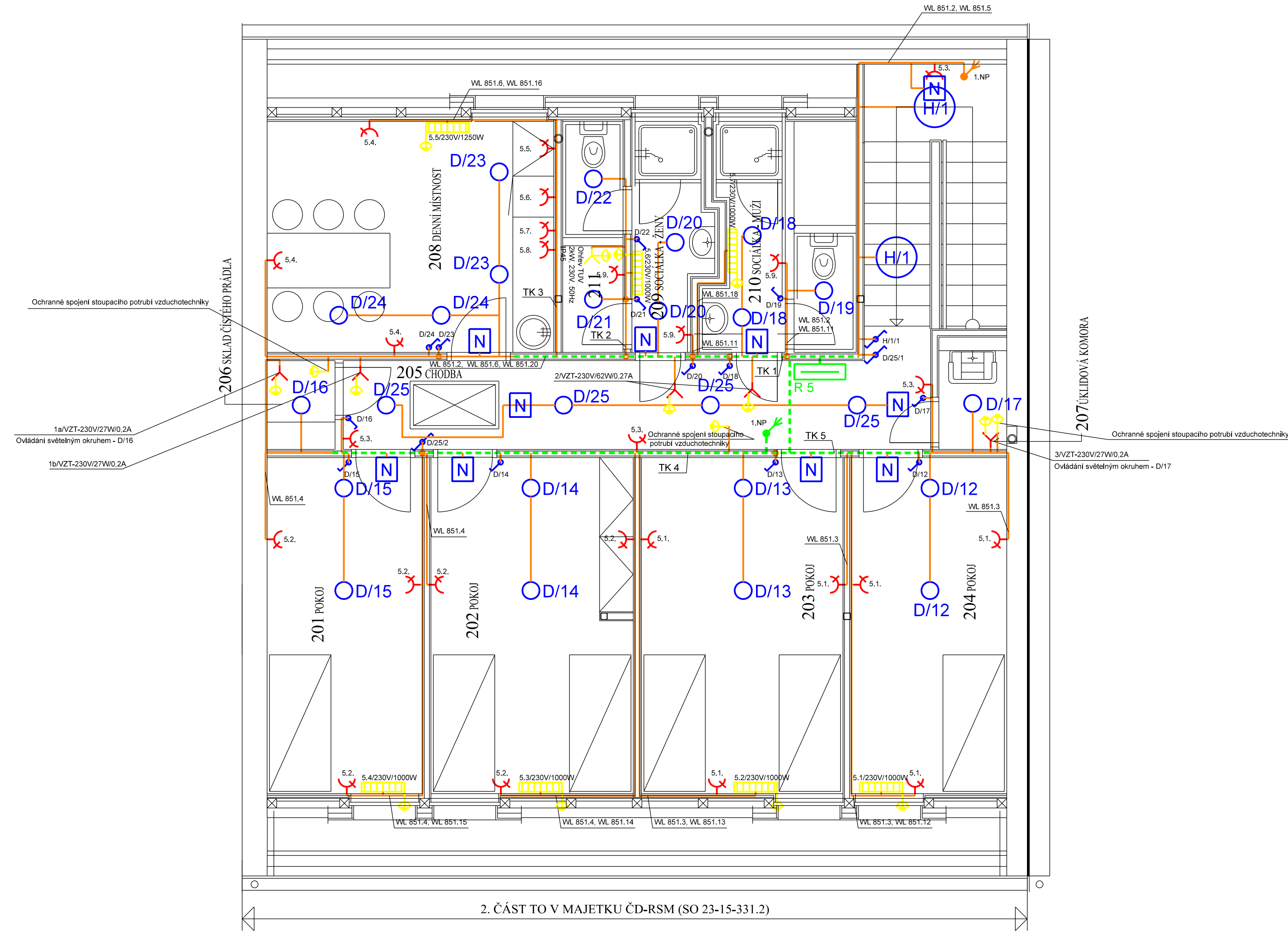


DISPOZICE ELEKTROINSTALACE 2.NP
MĚŘÍTKO 1:50

Značka trasy	Typ kabelu / Značení kabelu	Odkud	Kam
TK1	CYKY J 3x1,5 / WL 851.2	R5	Světelný okruh - sociální zázemí + ostatní
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.6	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.4
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.7	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.5
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.8	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.6 (LEDNICE)
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.9	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.7
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.10	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.8
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.11	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.9
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.16	R5	El. Vytápění - 5.5
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.17	R5	El. Vytápění - 5.6
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.18	R5	El. Vytápění - 5.7
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.19	R5	El. Ohřev TUV
	CYKY J 3x1,5 / WL 851.20	R5	VZT jednotka č. 1
TK2	CYKY J 3x1,5 / WL 851.21	R5	VZT jednotka č. 2
TK3	CYKY J 3x1,5 / WL 851.2	R5	Světelný okruh - sociální zázemí + ostatní
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.11	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.9
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.17	R5	El. Vytápění - 5.6
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.19	R5	El. Ohřev TUV
TK4	CYKY J 3x2,5 / WL 851.6	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.4
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.7	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.5
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.8	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.6 (LEDNICE)
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.9	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.7
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.10	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.8
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.16	R5	El. Vytápění - 5.5
TK5	CYKY J 3x1,5 / WL 851.1	R5	Světelný okruh - noční
	CYKY J 3x1,5 / WL 851.2	R5	Světelný okruh - sociální zázemí + ostatní
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.3	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.1
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.4	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.2
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.5	R5	Zásuvkový okruh - č. 5.3
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.13	R5	El. Vytápění - 5.2
	CYKY J 3x2,5 / WL 851.14	R5	El. Vytápění - 5.3
TK6	CYKY J 3x2,5 / WL 851.15	R5	El. Vytápění - 5.4

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ROZVODŮ NN DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
ZÁKLADNÍ OCHRANA - IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ
OCHRANA PŘI PORUŠE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



LEGENDA SVÍTIDEL:

- A

PRŮMYSLOVÉ PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO VE DVOJITÉ IZOLACI. SVÍTIDLO JE OSAZENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 2x58W. VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTIDLA JE 2,5 METRU NAD PODLAHOU POMOCÍ LANKOVÉHO ZÁVĚSU. IP66, ROZMĚRY: 1590(D)x186(Š)x110(V) mm.
- B

PRŮMYSLOVÉ PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO VE DVOJITÉ IZOLACI. SVÍTIDLO JE OSAZENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 2x36W. VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTIDLA JE 2,5 METRU NAD PODLAHOU POMOCÍ LANKOVÉHO ZÁVĚSU. IP66, ROZMĚRY: 1290(D)x186(Š)x110(V) mm.
- C

ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU PRO OSVĚTLOVÁNÍ KANCELÁŘSKÝCH INTERIÉRŮ. MONTÁŽ DO PODHLEDOVÝCH MODULŮ 600 A 625 A SÁDROKARTONU. SVÍTIDLO JE VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 4x18W. IP20, ROZMĚRY: 620(D)x620(Š)x94(V) mm.
- D

PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ INTERIÉRŮ. MONTÁŽ SVÍTIDLA JE URČENA DO STROPNÍCH PODHLEDŮ. SVÍTIDLO JE VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM. JAKO SVĚTELNÝ ZDROJ JE KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKA 2x26W. IP20, ROZMĚRY: 400x136x225 mm.
- E

ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU PRO OSVĚTLOVÁNÍ KANCELÁŘSKÝCH INTERIÉRŮ. MONTÁŽ DO PODHLEDOVÝCH MODULŮ 600 A 625 A SÁDROKARTONU. SVÍTIDLO JE VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 2x55W. IP20, ROZMĚRY: 620(D)x620(Š)x120(V) mm.
- F

ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU PRO OSVĚTLOVÁNÍ KANCELÁŘSKÝCH INTERIÉRŮ. MONTÁŽ DO PODHLEDOVÝCH MODULŮ 600 A SÁDROKARTONU. SVÍTIDLO JE VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 1x28W. IP20, ROZMĚRY: 1197(D)x297(Š)x55(V) mm.
- G

SVÍTIDLO PRO MONTÁŽ DO PROSTORU S VYSOKÝM RIZIKEM POŠKOZENÍ. PŘISAZENÁ MONTÁŽ SVÍTIDLA. SVÍTIDLO JE VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM A SVĚTELNÝM ZDROJEM 2x39W. IP67, ROZMĚRY: 1258(D)x113(Š)x76(V) mm.
- H

INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ. SVÍTIDLO JE VYBAVENO STÍNÍTKEM S MATOVANÝM OPÁL OVÝM KRYTEM. MONTÁŽ NA STĚNU NEBO STROP. SVĚTELNÝ ZDROJ KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKA 4x26W. IP43, ROZMĚRY 590x140 mm.
- N

NOUZOVÉ SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ - DOČASNÝ PROVOZ, IP65, 1x8W, SVÍTIDLA JSOU VYBAVENA BATERIÍ

LEGENDA:

- INSTALAČNÍ SPÍNAČ ŘAZENÍ Č.1. PARAMETRY: 230V/10A
- INSTALAČNÍ SPÍNAČ ŘAZENÍ Č.6. PARAMETRY: 230V/10A
- INSTALAČNÍ KRABICE
- ZÁSUVKOVÝ VÝVOD 230V/16A. ZÁSUVKY V KANCELÁŘÍCH URČENÉ PRO PŘIPOJENÍ IT ZAŘÍZENÍ BUDE VYBAVENO PŘEPĚTOVOU OCHRANOU.
- POŽADOVANÝ VÝVOD PRO ZAŘÍZENÍ VZT, KLIMATIZACE, EL. VYTÁPĚNÍ A ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY. POZNÁMKA U ZNAČKY OZNAČUJE JEHO TECHNICKÉ PARAMETRY.
- PODRUŽNÉ ELEKTROINSTALACE - SOUČÁST VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE OCELOPLASTOVÁ ROZVODNICE VE DVOJITÉ IZOLACI S MOŽNOSTÍ INSTALACE NA STĚNU NEBO DO NIKY. ROZVADĚČOVÝ SYSTÉM DO 125A, IP43. POČET MODULŮ SKŘÍNĚ: 72 MODULŮ. PŘÍVODY SPODEM, VÝVODY VRCHEM. ROZMĚRY SKŘÍNĚ: 500(V)x550(Š)x140(H) mm. R5 - NOCLEŽNY
- ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP. PROVOZNÍ NAPĚTÍ 230V, ELEKTRICKÝ PŘÍKON DLE TYPU. DODÁVKA A MONTÁŽ PROVESE VZDUCHOTECHNIKY.
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, s.o. v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. DANA BUBŇKOVÁ	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. RADIM CHRÁSTEK	ING. RADIM CHRÁSTEK	ING. MARTIN MNOŽIL
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ KLOBOUKY	OBEC: BRUMOV-BYLNICE
"Rekonstrukce žst. Bylnice - I. stavba"		
ZAK. ČÍSLO MCO 11 - 049 - 233 - PS		
ÚČEL PROJEKT		
DATUM ZÁŘÍ 2011		
FORMÁT 8 A4		
MĚŘÍTKO 1: 50		
SO 23-15-331.2.6 Žst. Bylnice, novostavba TO -umělé osvětlení, vnitřní el. rozvody -část ČD		
ČÁST		
DISPOZICE ELEKTROINSTALACE 2.NP		POŘ.Č. 03.