

6NP.

NP1-PL 601.1 NP1-PL 601.2 NP1-PR 601.3 NP1-PR 601.4 NP1-PU 601.5

5NP.

NP1-PL 502.1 NP1-PR 502.2 NP1-EV 502.3 NP1S-PR 502.4 NP1S-PR 502.5

NB1 501.1 NB1 501.2 NB1 501.3 NB1 501.4 NB1 501.5 NB1 501.6 NB4 501.7

4NP.

NP1-PL 402.1 NP1-PR 402.2 NP1-EV 402.3 NP1S-PR 402.4 NP1S-PR 402.5

NB1 401.1 NB1 401.2 NB1 401.3 NB1 401.4 NB1 401.5 NB1 401.6 NB1 401.7

3NP.

NP1-PL 302.1 NP1-PR 302.2 NP1-EV 302.3 NP1S-PR 302.4 NP1S-PR 302.5

NB1 301.1 NB1 301.2 NB1 301.3 NB1 301.4 NB1 301.5 NB1 301.6 NB4 301.7

2NP.

NP1-PU 202.1 NP1-PU 202.2 NP1-PU 202.3 NP1-PU 202.4 NP1-PR 202.5 NP1-PU 202.6 NP1-PU 202.7 NP1-PU 202.8 NP1-PU 202.9 NP1-PU 202.10 NP1-EV 202.11 NP1-PR 202.12 NP2-PU 202.13 NP2-PU 202.14 NP1S-PR 202.15 NP1S-PR 202.16

NB1 201.1 NB1 201.2 NB1 201.3 NB1 201.4 NB1 201.5 NB1 201.6 NB1 201.7 NB1 201.8 NB3 201.9 NB3 201.10

1NP.

NP2-PU 102.1 NP2-PU 102.2 NP2-PU 102.3 NP1-PU 102.4 NP1-PU 102.5 NP1-PU 102.6 NP1-PU 102.7 NP1-PU 102.8 NP1-PU 102.9 NP1-PU 102.10

NB3 101.1 NB3 101.2 NB3 101.3 NB1 101.4 NB3 101.5 NB3 101.6 NB3 101.7 NB2 101.8 NB1 101.9 NB1 101.10 NB1 101.11 NB2 101.12 NB1 101.13 NB2 101.14 NB2 101.15 NB3 101.16 NB3 101.17

1PP.

NP2-PU 002.1 NP2-PL 002.2 NP2-PL 002.3 NP2-PU 002.4 NP2-PL 002.5 NP2-PR 002.6 NP2-PU 002.7

NB1 001.1 NB1 001.2 NB1 001.3 NB1 001.4 NB1 001.5 NB1 001.6 NB1 001.7 NB1 001.8 NB1 001.9 NB1 001.10

### LEGENDA SYSTÉMU NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

NP1\_PL Svítidlo s piktogramem nástěnné 20m, 2,6W LED, šipka vlevo  
NP1\_PR Svítidlo s piktogramem nástěnné 20m, 2,6W LED, šipka vpravo  
NP1\_PU Svítidlo s piktogramem nástěnné 20m, 2,6W LED, šipka dolů

NP1S\_PR Svítidlo s piktogramem nástěnné 20m, 2,6W LED, integrovaný bezpečnostní zdroj 1W LED, šipka vpravo

NP2\_PU Svítidlo s piktogramem nástěnné 12m, 1,0W LED, IP65, šipka dolů

NB1 Svítidlo bezpečnostní stropní, 1,0W LED  
NB2 Svítidlo bezpečnostní stropní, 3,0W LED  
NB3 Svítidlo bezpečnostní stropní/nástěnné, 3,0W LED, IP65

CBS 2 ks bateriová jednotka  
3F Monitor výpadku napájení v každém rozvaděči osvětlení

DECO RZ NM  
DECO RZ NM  
DECO RZ NM

DECO RZ+SL NMK

VARIO RZ1

FINE SPOT eco PM  
FINE SPOT PM  
VARIO SL3

SBU 480  
3FS/3

### LEGENDA PRVKŮ

	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	—
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	—

NÁZEV STAVBY : MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"	
DRUH STAVBY : Modernizace	
MÍSTO STAVBY : ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary	
SCHEMA STAVBY :	
INVESTOR Zařízení služeb ministerstva vnitra Přípotoční 300/12, 101 00 Praha IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999	RAZÍTKO 
MANAŽER Ing. David Šamánek	HIP: Ing. arch. Lukáš Bruthans Ing. arch. Václav Čermák
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Kokes partners s.r.o. Podnádražní 910, 190 00 Praha 9 Č/DIČ: 29023033 / CZ29023033	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU : Vypracoval : Odp. projektant : Miroslav Masopust Ing. Jaroslav Bárta Kreslil: Kontroloval: Miroslav Mlýnek Václav Toms	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	

D DOKUMENTACE STAVBY			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.G Topologie nouzového osvětlení			
ČÍSLO PRÍLOHY 26	NÁZEV PRÍLOHY : Topologie nouzového osvětlení		
NÁZEV SOUBORU : d14g226_Topologie nouzového osvětlení.dwg			
NÁZEV SOUBORU : d14g226_Topologie nouzového osvětlení.pdf			
DATUM : 06/ 2016	FORMÁT : A1	MĚŘÍTKO : —	ČÍSLO PARÉ : —

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE BÝVALÉ PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZDÍLOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE.