

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6.NP

č.m.	účel místnosti	podlaha	plocha m2
6.01	půda	prkna	148.44
6.02	sklad	beton	15.44
6.03	sklad	beton	25.98
6.04	sklad	beton	12.89
6.05	věž	prkna	13.87
6.06	strojovna výtahu	beton	7.52
6.07	schodiště		4.01
6.08	sklad	beton	46.89
6.09	světlík		17.57
			292.61

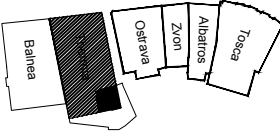
věžice zůstane bezezměn

LEGENDA PRVKŮ

	OSVĚTLENÍ		TLAČÍTKAS KNX
	OSVĚTLENÍ		TERMOSTAT
	NASTĚNNÉ OSVĚTLENÍ		SENZOR POHYBU 230V
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ		SENZOR POHYBU KNX.
	VYPÍNAČE		TOPNÁ HLAVICE
	ROZVADĚČ		MAGNET

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
Připotoční 300/12, 101 00 Praha
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999

RAZÍTKO:



MANAŽER

Ing. David Šamánek

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Kokes partners s.r.o.
Podnádražní 910, 190 00 Praha 9
IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033

HIP:

Ing. arch. Lukáš Bruthans

Ing. arch. Václav Čermák

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :

Intelligent Systems s.r.o. Radlické 751/113e, 15800, Praha 5 Bedřichovská 16, 18200, Praha 8 TEL. 235 311 715, info@i-systems.cz	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	Elektroinstalace silnoproud

ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY :	ID: D.1.4.g.2.1.4	ČÍSLO PARÉ :
14	Půdorys střecha - osvětlení + ISŘ		

NÁZEV SOUBORU : d14g2_ESI_OI.dwg			
NÁZEV SOUBORU : d14g214_6np_ESI_OI.pdf			
DATUM : 06 / 2016	FORMÁT : A1	MĚŘÍTKO: 1:50	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE