



TABULKA MÍSTNOSTI 3.NP			
č.m.	účel místnosti	podlaha	plocha m2
3.01	chodba, schodiště	koberec	96.27
3.02	předsíň	koberec	2.14
3.03	koupelna, WC	diažba	4.07
3.04	pokoj	koberec	21.85
3.05	předsíň	koberec	2.04
3.06	spřcha	diažba	1.83
3.07	pokoj	koberec	18.92
3.08	předsíň	koberec	2.01
3.09	spřcha	diažba	1.90
3.10	pokoj	koberec	18.66
3.11	předsíň	koberec	1.59
3.12	koupelna, WC	diažba	3.21
3.13	pokoj	koberec	21.77
3.14	pokoj	koberec	7.27
3.15	šatna	koberec	12.38
3.16	šatna	koberec	12.39
3.17	šatna	koberec	11.87
3.18	pokoj	koberec	11.46
3.19	pokoj	koberec	13.52
3.20	úklid	koberec	4.09
3.21	pokoj	koberec	11.38
3.22	chodba	koberec	3.22
3.23	pokoj	koberec	13.30
3.24	šatna	koberec	18.28
3.25	umývárna	diažba	1.91
3.26	WC	diažba	1.18
3.27	umývárna	diažba	2.81
3.28	WC	diažba	1.22
3.29	spřcha	diažba	3.05
3.30	koupelna	diažba	4.66
3.31	světlik	beton	17.40
3.32	pokoj	koberec	12.05
			318.31

LEGENDA PRVKŮ

	PC Datová zásuvka		MAGNET
	ESL STA Anténní zásuvka		PIR EZS
	ACS Dveřní kartový zámek		Koncntrátor EZS
	ACS Kartový snímač		Klávesnice EZS
	WIFI AP_mobilní internet		Dataový rozvaděč RACK

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

MANAŽER  
Ing. David Samánek

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

HIP:  
Ing. arch. Lukáš Bruthans  
Ing. arch. Václav Čermák

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :  
Intelligent Systems s.r.o.  
Radlická 751/113e, 15800, Praha 5  
Bedřichovská 16, 18200, Praha 8  
TEL. 235 311 715, info@i-systems.cz

Vypracoval :  
Miroslav Masopust  
Kreslil:  
Miroslav Mlýnek

Odp. projektant :  
Ing. Jaroslav Bárta  
Kontroloval:  
Václav Toms

STUPEŇ :  
DOKUMENTACE  
PRO REALIZACI STAVBY

D  
D.1  
D.1.4  
D.1.4.H

DOKUMENTACE STAVBY  
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
Elektroinstalace slaboproud

ČÍSLO PŘÍLOHY  
03

NÁZEV PŘÍLOHY :  
Půdorys 3NP. - STK, STA, ACS, EZS

ID: D.1.4.h.2.3  
ČÍSLO PARÉ :

NÁZEV SOUBORU :  
d14h2\_ESL.dwg  
NÁZEV SOUBORU :  
d14h23\_3np\_ESL.pdf

DATUM :  
06 / 2016

FORMÁT :  
A1

MĚŘITKO :  
1:50

DOUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SAMLOUVY O DÍLO, VYKRES, ČI JEHO ČÁSTI. MUŽE BYT KOPÍROVÁN  
NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE