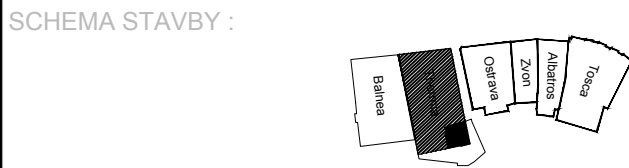


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

č.m.	účel místnosti	podlaha	plocha m2
S1.01	chodba, schodiště	beton	34.64
S1.02	chodba	beton	3.44
S1.03	chladnice	beton	7.33
S1.04	sklad	PVC	18.31
S1.05	HUV	beton	8.77
S1.06	sklad	beton	33.82
S1.07	sklad	beton	4.87
S1.08	sklad	beton	2.26
S1.09	sklad	beton	6.69
S1.10	umývárna	dlažba	1.18
S1.11	WC	dlažba	2.01
S1.12	předsiň	dlažba	3.18
S1.13	šatna	PVC	4.99
S1.14	sprcha	dlažba	2.60
S1.15	WC	dlažba	1.05
S1.16	umývárna	dlažba	1.06
S1.17	WC	dlažba	1.03
S1.18	sklad	dlažba	22.71
S1.19	chodba	dlažba	2.93
S1.20	šatna	dlažba	7.57
S1.21	WC	dlažba	1.84
S1.22	sklad	beton	11.00
S1.23	kotelna	dlažba	11.77
S1.24	kotelna	dlažba	27.83
S1.25	příprava	dlažba	10.67
S1.26	chladnice	dlažba	6.57
S1.27	chladnice	dlažba	5.75
S1.28	mrazák	dlažba	3.07
S1.29	chladnice	dlažba	4.63
S1.30	výtah	beton	1.68
			255.35

NÁZEV STAVBY : MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"
DRUH STAVBY : Modernizace
MÍSTO STAVBY : ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary



INVESTOR
Zařízení služeb ministerstva vnitra
Připotoční 300/12, 101 00 Praha
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999



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 :

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 :	ČÍSLO PARÉ :
08	Půdorys 1NP. - osvětlení + ISŘ	

NÁZEV SOUBORU : d14g2_ESI_OI.dwg
NÁZEV SOUBORU : d14g28_1np_ESI_OI.pdf

DATUM : 06 / 2016
FORMÁT : A1
MĚŘÍTKO : 1:50

DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUVÁCH O DÍLO, VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, NEŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE

LEGENDA PRVKŮ

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