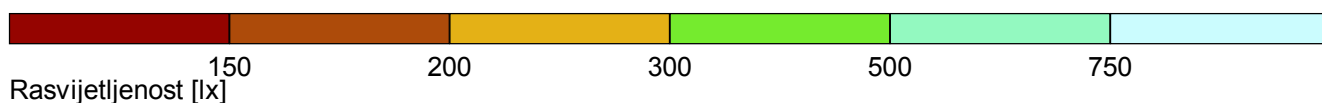
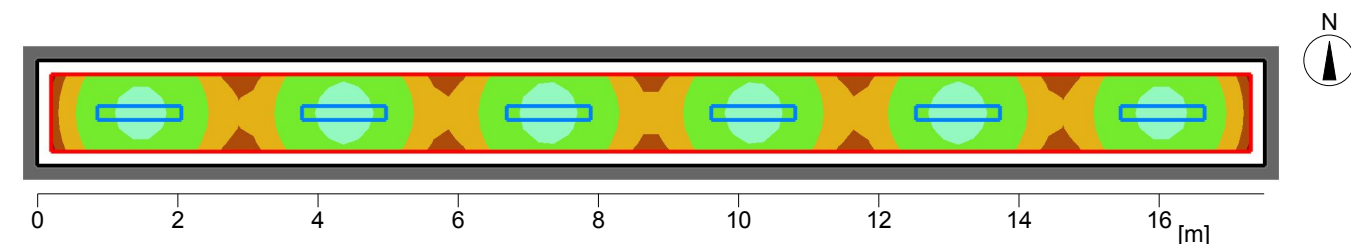


## Hodnik 2 podrum

### Sažetak, Hodnik 2 podrum

#### Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
Visina svjetiljke  
Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom  
2.45 m  
0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
Ukupna snaga  
Ukupna snaga po površini (26.25 m<sup>2</sup>)

16200 lm  
141.0 W  
5.37 W/m<sup>2</sup> (1.46 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
Eavg 368 lx  
Emin 175 lx  
Emin/Eav (Uo) 0.48  
Emin/Emaks (Ud) 0.31  
UGR (1.2H 14.2H) ≤15.5  
Pozicija 0.75 m

#### Tip Kom. Proizvod

##### Philips Lighting

9	6	Tipska oznaka :
		Naziv svjetiljke : SM120V W20L120 1xLED27S/830 PSD VAR-PC
		Žarulje : 1 x LED27S/830/- / 2700 lm

## Hodnik 2 podrum

### Rezultati izračuna, Hodnik 2 podrum

#### Tablica, Referentna površina 1.1 (E)

[m]	(175)	252	331	403	459	488	488	456	401	332	263	204	177	189	236	303	376	440	485	502	488	444	382	309	242	194	180	205	263	333
0.8	195	279	364	441	500	530	528	496	438	366	291	229	198	211	262	335	413	481	527	544	529	486	419	342	268	216	201	230	291	367
0.6	201	289	376	456	515	546	544	512	453	378	301	238	206	219	271	346	426	496	544	560	546	501	432	353	278	224	210	239	301	379
0.4	195	279	364	441	500	530	528	496	438	366	291	229	198	211	262	335	413	481	527	544	529	486	419	342	268	216	201	230	291	367
0.2	(175)	252	331	403	459	488	488	456	401	332	263	204	177	189	236	303	376	440	485	502	488	445	382	309	242	194	180	205	263	333
										2								4										6		
	Rasvjetljenost [lx]																													

Dio1

Visina referentne površine	: 0.75 m
Srednja rasvjetljenost	Esr : 368 lx
Minimalna rasvjetljenost	Emin : 175 lx
Maksimalna rasvjetljenost	Emax : 561 lx
Jednolikost Uo	Emin/Esr : 1 : 2.11 (0.48)
Jednolikost Ud	Emin/Emax : 1 : 3.21 (0.31)

Objekt : Studentski Dom Bruno Bušić  
Prostor : Spinutska ulica 37, Split  
Broj projekta : TD: E-132/15  
Datum : 11.2015



## Hodnik 2 podrum

### Rezultati izračuna, Hodnik 2 podrum

#### Tablica, Referentna površina 1.1 (E)

404	461	495	500	476	424	357	286	224	185	185	223	285	357	423	475	499	495	461	404	333	263	206	180	194	242	309	382	445	488	502	486
441	502	537	543	517	464	392	316	249	208	208	249	315	391	463	516	542	537	502	441	367	291	230	202	217	269	342	419	486	530	544	527
456	517	554	559	533	479	405	327	258	216	216	258	326	404	478	532	558	553	517	456	379	301	239	210	225	279	354	433	502	546	<b>561</b>	544
441	502	537	543	517	464	392	316	249	208	208	249	315	391	463	516	542	537	502	441	367	291	230	202	217	269	342	419	486	530	544	527
404	461	496	500	476	424	357	286	224	185	185	223	285	357	423	475	499	495	461	404	333	263	206	180	194	242	309	382	445	488	502	486
8								10								12															

Dio2

## Hodnik 2 podrum

### Rezultati izračuna, Hodnik 2 podrum

#### Tablica, Referentna površina 1.1 (E)

---

441	376	303	236	189	177	204	263	332	401	457	488	488	459	403	331	252	(175)
481	413	335	262	211	198	229	291	366	438	497	529	530	500	441	364	279	195
497	426	347	272	219	207	238	301	378	453	512	545	546	515	456	376	289	201
481	413	335	262	211	198	229	291	366	438	497	529	530	500	441	364	279	195
441	376	303	236	189	177	204	263	332	401	457	488	488	459	403	331	252	(175)
14											16 [m]						