



Číslo a označení výrobku	Popis výrobku	Objem
A	LED panel, Hliníkový rámeček, UGR=18, mikroperforovaný kryt, odrazivost 1200x300mm	1 x LED, 30W, 4000K, Ra80, 3800K 43
B	LED panel, UGR=19, hliníkový rámeček, mikroperforovaný kryt, odrazivost 600x900mm	1 x LED, 54W, 4000K, Ra80, 3800K 73
C	LED downlight, hliníkový korpus, optický senzorový kryt	1 x LED, 15W, 1500lm, Ra80, 4000K 27
D	Prázdno LED svítidlo, optický PRIMA kryt, celkové 275mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K 1
E	LED pracovní svítidlo, polyestereové kryt, optický PC kryt, IP68	1 x LED, 50W, 7100lm, Ra80, 4000K 11
F	Konзол LED přímého osvětlení, optický PC kryt, IP65, odrazivost 1200x300mm	1 x LED, 54W, 6000lm, Ra80, 4000K 76
G	LED pracovní svítidlo, polyestereové kryt, optický PC kryt, IP68	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K 19
G1	LED pracovní svítidlo, polyestereové kryt, optický PC kryt, IP68	1 x LED, 40W, 5000lm, Ra80, 4000K 2
N1	Prázdno LED rozvaděčové svítidlo LED 1W, 50mm, Ra80, 4000K a příslušenství	1 41
N2	LED rozvaděčové svítidlo, vestavné, optika pro úhlovou cívku, 3W	3W, 350lm, Ra80, 4000K 36
N3	LED prací rozvaděčové svítidlo LED 12W, 110mm, Ra80, 4000K 5	
N4	LED prací rozvaděčové svítidlo, 3W, 360lm, IP66	4
	LED bodové svítidlo	1x20W, 2750lm, 5000K 11
	LED reflektor s pohyblivým žebrem	1x20W, 3600lm, 4000K 3
H	Základní/prázdno LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 47W, 6000lm, Ra80, 4000K 3

$$\pm 0,000 = 233,030 \text{ m n. m.}$$

±0,000 = 233,030 m n. m.

	0				

Zusatz		Datum		Für den	
--------	--	-------	--	---------	--

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
-----------	----------------------

Královéhradecký kraj

PROJECTANT: \_\_\_\_\_ e-mail: [post@khalidshahmed.com](mailto:post@khalidshahmed.com)

TECHNICO Grava e s.p.

architects & engineers

PROJEKTANT ČÁSTI:		ENERGY engineering s.r.o.
-------------------	--	---------------------------

ENERGIA art and technology s.r.l.

PROJEKTANT ČÁSTI:		ČÍSLO
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Jakub Guřka	PÁSE:

VYPRACOVANÉ:	Michal Zubárik			


KONTROLOVAL:	Michal Zubalik	
--------------	----------------	--

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

	FORMAT	014 Y 1250
--	--------	------------

Stavební úpravy objektu č. p. 241 SPSOW	STAVBA 1200
DATUM	12/2023

ve Velkém Poříčí - zpracování PD - II.	STUPEN	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-610-DPS

Kč. Vekel Polst, par. 6 : st. 2001	MĚSTKO:	Číslo vnitřní:
	1 100	2 1 171 2 1

OSVETLENI 1.NP	1:100	D.1.4.7.6.04
----------------	-------	--------------