



## Legenda:

A1 svítidlo LEDBULKEHEAD se senzorem pohybu 14W/ 230V /IP 54

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje

dle ČSN 33 2000-4-41 čl.413.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN:neživých částí krytím a izolací

dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Napěťová soustava: 3x230/400V AC 3+N+PE, 50Hz

Rozvodná soustava: TN-C/S

Zvýšená ochrana: Proudový chráničem

Nová instalace bude provedena kabely CYKY v liště na povrchu

Podrobnosti montáže v technické zprávě

Prostředí: NORMÁLNÍ

Světlo nad vchodem se napojí z rozváděče RSP v 1.NP

do kterého se na místo dvou rezervních jističů osadí

proudový chránič s nadproudovou ochranou

Domácí telefony a tabla jsou stávající, pouze se přeloží do nového místa

Pokud bude délka stávajícího kabelu dostatečná, tak se tento kabel použije

pokud stávající délka nebude dostatečná, provede se prodloužení

kabelem SYKFY uloženým v trubce pod omítkou, nebo v liště na povrchu

místo napojení bude v nové krabici pod omítkou

## Technika prostředí staveb: F1.4g - ELEKTROINSTALACE

<b>Vedoucí projektant</b>	<b>Zodpovědný projektant</b>	<b>Vypracoval/Kreslil</b>	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing.arch.Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing.arch.Jaroslav Chvátal	Miroslav Solnický	Miroslav Solnický		
	<i>Miroslav Solnický</i>	<i>Miroslav Solnický</i>		
<b>Kraj:</b>	Moravskoslezský	<b>Místo:</b> Opava ul.Hobzíková 2565/31 a 2566/33	<b>Měřítko</b>	1 : 50
<b>Investor:</b>	Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26		<b>Zakázkové číslo</b>	102-20
<b>Akce:</b>	<b>Hobzíková 31, 33</b> VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA PŮDORYS 1.P.P. ELEKTROINSTALACE		<b>Formát</b>	2xA4
<b>Výkres</b>			<b>Stupeň</b>	DSP
			<b>Datum</b>	08/20
			<b>Číslo výkresu</b> <b>E.1.1. - 01</b>	
OSVĚTLENÍ VCHODU A PŘEMÍSTĚNÍ DOMÁCÍCH TELEFONŮ <b>Hobzíková 31</b>				