



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

Pokud bude délka stávajícího kabelu dostatečná, tak se tento kabel použije.
Domácí telefony a tabla jsou stávající, pouze se přeloží do nového místa

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

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
Ing.arch.Jaroslav Chvátal	Miroslav Solnický	Miroslav Solnický	Ing.arch.Jaroslav Chvátal	
		<i>Miroslav Solnický</i>	IČ: 12124036	
Kraj: Moravskoslezský		Místo: Opava ul.Hobzíková 2565/31 a 2566/33		
Investor: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26			Měřítko	1 : 50
Akce: Hobzíková 31, 33			Zakázkové číslo	102-20
VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA			Formát	2xA4
PŮDORYS 1.P.P.			Stupeň	DSP
ELEKTROINSTALACE			Datum	08/20
Výkres OSVĚTLENÍ VCHODU A PŘEMÍSTĚNÍ DOMÁCÍCH TELEFONŮ			Číslo výkresu	
Hobzíková 33			E.1.1. - 02	