



Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů ve společných prostorách investorem provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti v dotčených místnostech.

Nové rozvadeče, umístěné na chodbách musí být opatřeny dveřmi s požární odolností EI 15 Sm DP1.

Do všech bytů, za vstupní dveře, budou přivedeny nové napájecí kabely ČKY 4B x 10 a ovládací kabely pro signál HDO ČKY 3C x 1,5, oba kabely budou ponechány s volným koncem 5 m. Zpojení těchto kabelů do stávajícího bytového rozvadeče provede elektrofirma v režii nájemce bytu.

Při instalaci prostorových pohybových čidel je nutné na stavbě překontrolovat jejich funkci tak, aby čidla zabírala celý požadovaný prostor a popřípadě doplnit další čidla, aby nedošlo k vytvoření tzv. hluchých míst.

<b>RVA</b>		<b>AKCE</b>	
<b>ARCHITECTS S.R.O.</b>		<b>REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP 2234 NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3</b>	
<b>GENERALNÍ PROJEKTANT</b>	<b>RVA ARCHITECTS S.R.O.</b>	<b>INVESTOR</b>	<b>SÚJ nám. J. z Lobkovice 5 nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5 130 00 Praha 3</b>
<b>SOCHOBROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE</b>	<b>GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.CU</b>	<b>MÍSTO STAVBY</b>	<b>nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3 3621/1, k.ú. Vinohrady</b>
<b>ZOP ING. ALEXANDR ISAIEV, ČKAIT 0006539</b>	<b>HIP</b>	<b>ING. ROMAN VEJMELKA</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>
<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ING. ALEXANDR ISAIEV</b>	<b>STAVEBNÍ OBJEKT</b>	<b>PROFESE</b>
<b>OBSAH</b>	<b>SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - 1.PATRO</b>	<b>STUPĚŇ</b>	<b>ESIL</b>
		<b>DSP</b>	<b>E-6</b>
			<b>1 : 50</b>
			<b>04./2018</b>
			<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>