



_____	VEDENÍ INSTALOVANO V OHEBNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm ZASEKANO POD OMITKOU
— — — — —	VEDENÍ INSTALOVANO V TUHEJ TRUBCE PVC pr. 25mm NA KONSTRUKCI PODHLEDU
— · — · — · —	VEDENÍ INSTALOVANO POMOCI PRÍCHYTEK E30 NA PLOCHU NEBO ZASEKANO POD OMITKOU
— · — · — · —	VEDENÍ INSTALOVANO POMOCI PRÍCHYTEK E30 NA TRAPEZOVÝ STROP

milo stavby k.s.a.Kutná Hora,p.č.3336,3337/13340,3334/13337/14 generální projektant  MILOTA HODKOVSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ číslo zakázky <b>494</b> revize		investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora zpracovatel Ing. Tomáš Lebr Jarosl. Kočína 1734, Mladost 2 Opatov u Prahy lebra@lebr.cz tel. 774 254 289 autorizace	
číslo zakázky <b>494</b> revize		číslo zakázky zpracovatele Nl. architekt projektu Ing arch.ředitel PÁNEKOVÁ, Ing. arch. Jilka PAREUBKOVÁ hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ OPAT odpovědná osoba ING. TOMÁŠ LEBR vypracoval ING. TOMÁŠ LEBR kontroloval ING. TOMÁŠ LEBR stupeň dokumentace <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b> část <b>D – DOKUMENTACE STAVEB</b> stavební objekt <b>S0_21_S0 21</b> profesní ústí <b>09 – SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b> název přílohy	