



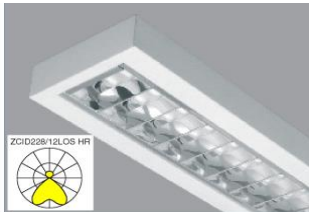


Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234, Hradec Králové, p.č. 299, k.ú. Hradec Králové

AUTOR: Martin Růžička	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: S V I Ž N	
HIP: Martin Růžička tel: 608 071 908 mail: ruzicka@svizn.com		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: SVIŽN s.r.o. sídlo: Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6 korespondenční adresa: Havlíčková 15 110 00 Praha 1 IČ: 033 01 087	VYPRACOVAL: Martin Růžička Ing. arch. Lenka Otrusínová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marta Mezerová autorizovaný architekt č. autorizace: 04 407

STAVEBNÍK: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
AKCE: MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZUBNÍCH TECHNIKŮ	DATUM: 10 / 2016	Č. PARÉ:
	MĚŘÍTKO:	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	ČÁST: D.1	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. PROFSE: D.1.1	
PŘÍLOHA: KNIHA SVÍTIDEL	Č. PŘÍLOHY: D.1.1.c.3	

ID PRVKU	NÁZEV	POČET	VYOBRAZENÍ	POPIS
SV_01	Závěsné svítidlo	2		Závěsné LED svítidlo. 28W, LED, 3000lm, 3000K nebo 5000K, IP20, CRI min. 82, 230V, rozměry: 885x35x35mm, materiál: eloxovaný extrudovaný hliníkový profil, difuzor: poloopálový PC
SV_02	Nástěnné svítidlo	5		Svítidlo se stínidlem z opálového skla. Vyšší krytí IP441x24W, G5, 230V, IP44, rozměry: 620x110x75mm, materiál: kov x opálové sklo
SV_03	Přisazené stropní svítidlo	8		Přisazené svítidlo, základna kov, povrch bílá, difuzor sklo bílé triplex, LED, 29W, 1960lm
SV_04	Nouzové LED svítidlo	1		Přisazené nouzové LED svítidlo, 18W, IP65, SE (nouzově svítící), s autonomním zdrojem na 1h, materiál PC, rozměry: 354x152x48,5mm, bez piktogramu
SV_05	Zářivkové svítidlo	4		Závěsné zářivkové svítidlo. 2x49W, T5, G5, 230V, 4300lm, 4000K, IP20, 230V, rozměry: 1510x188x57mm, těleso svítidla z ocelového plechu tl. 0,5mm, opatřeno bílou práškovou barvou odolnou desinfekčním a čisticím prostředkům, optická část svítidla je tvořena kvalitní optickou mřížkou, vč. lankových závěsů